

٦



حکومتی هەرێتی کوردستان - عێراق
وەزارەتی پەروردە - بەپنۆدە بارایتی گشتن پژوگام و چاپ سەننیەكان

بیرکاری بۆ ھەمووان

كتىبى قوتابى

پۆلی شەشەمی بنەرەتى - بەرگى دوودم



چاپى حەوتەم

٢٠١٦ / ٢٧١٦ / کوردى / ٩٤٣٧

سنه‌رپه‌رشتى ھونه‌رى چاپ
عوسمان پيرداود كواز
خالد سليم محمود

Zimmerman و اووه‌کان Integers



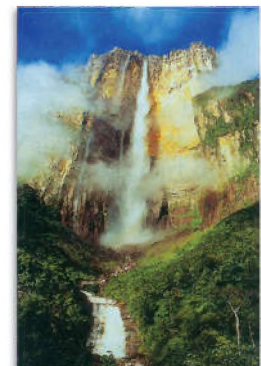
۱۱۷	Check What You Know	زنیاریبیه کانت ساغبکهوه ✓
۱۱۸	Integers	ژماره ته‌واوه‌کان ۱
۱۲۰	Rational Numbers	ژماره پیزه‌بیه کان ۲
۱۲۴	Adding Integers	کۆکردنەوهی ژماره ته‌واوه‌کان ۳
۱۲۸	Substracting Integers	لیده‌رکردنی ژماره ته‌واوه‌کان ۴
۱۳۰	Multiplying and Dividing Integers	لیکدان و دابه‌شکردنی ژماره ته‌واوه‌کان ۵
	پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان - دھرئه‌نجامی ژیربیزی	پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان - دھرئه‌نجامی ژیربیزی ۶
۱۳۴	gninosaeR :seigetartS gnivloS melborP	
۱۳۶	Review	پیڈاچونه‌وه
۱۳۷	Test Prep	ئاما‌دھبوون بۇ تاقیکردنەوه



برەکان و هاوکیشەکان Expressions and Equations

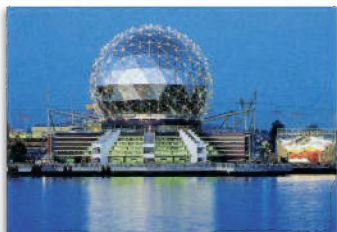


۱۳۹	Check What You Know	زنیاریبیه کانت ساغبکهوه ✓
۱۴۰	Value of the expression	بەھای بېر ۱
۱۴۴	Words and Equation	دق و هاوکیشە ۲
۱۴۶	Addition Equations	هاوکیشەکانی کۆکردنەوه ۳
۱۴۹	Subtraction Equations	هاوکیشەکانی لیده‌رکردن ۴
۱۵۱	Multiplication and Division Equation	هاوکیشەکانی لیکدان و دابه‌شکردن ۵
۱۵۴	Using Formulas	بەكارھىنانی ياساکان ۶
	پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان - بەھەنگاوه‌کانتا بگەرپیوه	پیگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان - بەھەنگاوه‌کانتا بگەرپیوه ۷
۱۵۸	Problem Solving Strategies: Work Backward	
۱۶۰	Review	پیڈاچونه‌وه
۱۶۱	Test Prep	ئاما‌دھبوون بۇ تاقیکردنەوه



ئەندازە

١٦٣	زانیاریيەكانت ساغبکەوە Check What You Know	✓
١٦٤	پەيونىدى نىۋان گۆشەكان Angle Relationships	١
١٦٨	راستەھىلەكان و گۆشەكان Lines and Angles	٢
١٧١	شىگۈشەكان Triangles	٣
١٧٥	چوارلاڭان Quadrilaterals	٤
١٧٩	بارنە Circle	٥
	پارچە راستەھىلە جووت بۇوهكان و گۆشە جووتبووهكان	٦
١٨١	Congruent Segments and Angles	
١٨٥	لەتكىنى پارچە راستەھىلە و گۆشەكان Bisect Line Segments and Angles	٧
١٨٨	شىوە ھاوشىوەكان و شىوە جووتبووهكان Similar and Congruent Figures	٨
	رېگاكانى شىكارى پرسىارەكان - بەدۋاي شىۋازىك بگەرى	٩
١٩٢	Problem Solving Strategies: Find a Pattern	
١٩٤	پىّداچوونەوە Review	
١٩٥	ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرىدەوە Test Prep	



رېزە و شىۋازە ئەندازەيىھەكان

Percents and Geometric Patterns

١٩٧	زانیاریيەكانت ساغبکەوە Check What You Know	✓
١٩٨	رېزە و تىكىرا Ratio and Rate	١
٢٠١	رېزەكان و شىوە ھاوشىوەكان Ratio and Similar Figures	٢
٢٠٥	بەكارھىنانى شىوە ھاوشىوەكان Using Similar Figures	٣
٢٠٨	پىّوهرى وىنەكىشان Scale Drawing	٤
٢١١	تاقىگەي بىركارى - پىكھىنانى بازىنى پۇنكرىدنەوەيى Constructing Circle Graphs	
٢١٣	داشكان و باج Discount and Taxe	٥
٢١٧	شىۋازە ئەندازەيىھەكان Geometric Patterns	٦
٢٢٠	جىڭۈرگۈ شىوە ئەندازەيىھەكان Transformations of Plane Figures	٧
٢٢٣	پىزىبەندى Tessellation	٨
	رېگاكانى شىكارى پرسىارەكان - پرسىارىكى ئاسانتر شىكارىكە	
٢٢٦	Problem Solving Strategies: Solve a Simpler Problem	
٢٢٨	پىّداچوونەوە Review	
٢٢٩	ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرىدەوە Test Prep	



قەبارە و رۇوبەر

٢٢١	Check What You Know	زانىارىبىه كانت ساغبىكەوە ✓
٢٢٢	Perimeter of a Polygon	چىوهى چەندلا ١
٢٣٥	Circumference	چىوهى بازنه ٢
٢٣٩	Area	پۇوبەر ٣
٢٤٢	Exploring the Area of a Circle	تاقىگى بىرکارى - دۆزىنەوەي پۇوبەرلى بازنه ٤
٢٤٣	Area of the Circle	پۇوبەرلى بازنه ٤
٢٤٥	Nets of Solid Figures	تاقىگى بىرکارى - پاھستى تەمنەكان ٥ پۇوبەرلى گشتى بۇ پۇولاكىشە تەرىبىه كان و ھەرەم
٢٤٧	Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid	٦
٢٥٠	Volume	قەبارە ٦
		پىگاكانى شىكارى پرسىيارەكان - نموونەيەك دروستىكە ٧
٢٥٤	Problem Solving Strategies: Make a Model	
٢٥٦	Review	پىّداچۇونەوە ٨
٢٥٧	Test Prep	ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرىدىنەوە ٩



ژماره ته واوه کان

Integers



راستییه‌کی کورت ۰ زانست

به رزایی چیای ماکینلی ۶۱۹۴ مهتره، به رزترین چیایه
له نه مریکای باکوون، یه کیاک له لیزاییه همه
به ناویانگه کانی سه زه مینی تیایه، به به رزایی بلند و
که شیکی هه لگه راوه و به فری که له کراو به ناویانگه، ئەم
چیایه به ره نگاریه کی سه خته بو شاخه وانان

شیکاری پرسیاره کان شاخه وانه کان له

بنکه کانیانه وه له به رزایی ۲۱۸۰ م

دەستیان به رویشتن کرد، ئەگەر گەشتى
شاخه وانان تا گەیشتن به لووتکه ۲۰ رۆز

بخاینهنى، هەر رۆزیک شاخه وانان ناوه ندى

بەرزبۇونە وەيان چەند زیاد دەکات.

شاخه وانانی ماکینلی

رۆز	به رزایی	خیوه تگا
۰	م ۲۱۸۰	خیوه تگەي بنکه
۱	م ۲۹۰۰	خیوه تگەي ۲
۳	م ۳۴۰۰	خیوه تگەي ۳
۱۰	م ۴۰۰۰	خیوه تگەي ۴
۱۲	م ۴۶۰۰	خیوه تگەي ۵
۱۵	م ۵۰۰۰	بەرزترین خیوه تگە
۲۰	م ۶۱۹۴	لوتكە

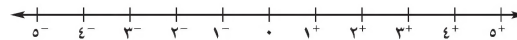
زانیارییه کانی ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لەپەرەبەر بەكارىيەتىنە بۆ دىلىبابۇون لەھەبۈونى ئەم زانیارىانە كەوا پېۋىستە بۆ ئەم بەشە.

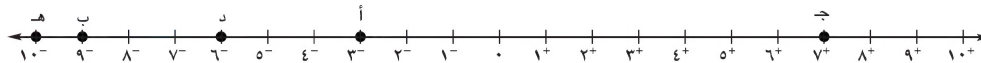
✓ ژمارە سالبەكان

ھىلى ژمارەكان كۆپى بىك، ھەر ژمارەيەك بەخالىك لەسەر ھىلى ژمارەكان بنوينە.



$$4^- \boxed{5} \quad 1^- \boxed{4} \quad 5^- \boxed{2} \quad 0 \quad \boxed{2} \quad 4 \quad 1$$

ھىلى ژمارەكان بەكارىيەتىنە بۆ ئەودى ئەو ژمارەيە بنووسى كە ھەپىتىك دەنۋىتى.



$$-5 \boxed{10} \quad 5 \quad \boxed{9} \quad \text{ج} \quad \boxed{8} \quad \text{ب} \quad \boxed{7} \quad \boxed{6}$$

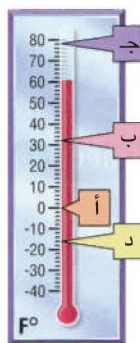
✓ بەراوردىرىنى كەرتەكان

بەراورد بىك < يان > يان = ٠ دابنى.

$$\frac{24}{3} \bullet \frac{16}{2} \boxed{14} \quad \frac{3}{5} \bullet \frac{3}{4} \boxed{13} \quad \frac{3}{2} \bullet \frac{2}{3} \boxed{12} \quad \frac{9}{4} \bullet \frac{1}{2} \boxed{11}$$

لە بچووكىرىنەو بۆ گەورەترين رىزبىكە.

$$\frac{5}{6} : \frac{1}{4} ; \frac{5}{12} \boxed{18} \quad \frac{5}{3} : \frac{5}{6} ; \frac{5}{9} \boxed{17} \quad \frac{1}{6} : \frac{2}{1} ; \frac{1}{4} \boxed{16} \quad \frac{1}{3} : \frac{5}{8} \boxed{15}$$



$$\text{د} \quad \boxed{22} \quad \text{ج} \quad \boxed{21} \quad \text{ب} \quad \boxed{20} \quad \boxed{19}$$

✓ پله كانى گەرمى

ئەو پله گەرمىيە بلى كە ھەممۇو پىتەكانى سەر گەرمىتىو كە دەنۋىتىت.

لېكىدە يان دابەشبىكە.

✓ راستىيەكانى ليڭدان ودابەشكىرىدىن

$$\begin{array}{cccc} 3 \div 24 \boxed{26} & 9 \div 81 \boxed{25} & 7 \times 9 \boxed{24} & 6 \times 4 \boxed{23} \\ 9 \div 108 \boxed{27} & 6 \times 12 \boxed{29} & 7 \times 8 \boxed{28} & 12 \div 120 \boxed{27} \\ 12 \div 144 \boxed{34} & 12 \times 7 \boxed{33} & 9 \div 45 \boxed{32} & 11 \times 3 \boxed{31} \end{array}$$

ژماره تهواوهکان

Integers



ئاستی پووی دهربای مردوو به
نزمتین ئاست له سهر پووی گوی
زهوي داده‌نریت، ۳۹۶ مەتر لە
بەرزایی لوتكەی حەساروست له چیاچەکانی هەریمی کوردستان پووی دهربای نزمتە، دریزیەکەی
نزيکەی ۷ مەتر لە پووی دهربای بەرزترە. لە کاتىکدا ئاستى
دەرسىيىم ۳۶۰۷ مەتر لە پووی دهربای بەرزترە.

دهربای مردوو ۳۹۶ مەتر لە پووی دهربای نزمتە. ئاست له پووی دهربای برىتىيە له سفر
دەتوانى ئەم دوو ژمارە تهواوه ۳۶۰۷+ و ۳۹۶- بەكاربەننیت بۇ دەست نىشان كردنى
ئەم دوو بەرزايىھە. **ژمارە تهواوهکان** گشت ژمارە سروشىيەکان و دژە كۆكىدنهوھەكانيان
(هاودىز) لەخۇ دەگرىت هەر ژمارەيەكى تهواو دژە كۆكىدنهوھەي ھەمە، ژمارەكەو دژە
كۆكىدنهوھە دەكەونە ھەمان دوورى له سفر له سهر ھىلى ژمارەكان: دژە كۆكىدنهوھە
ژمارەي موجەبى ۸+ برىتىيە له ژمارەي سالبى ۸-. دژە كۆكىدنهوھە سفر برىتىيە له
سفر ژمارە تهواوهکانى گەورەتر لە سفر **ژمارەي موجەبن**, ژمارە تهواوهکانى بچووكتر لە
سفر **ژمارەي سالبىن**. سفر ژمارەيەكى تهواو نە سالبەو نە موجەبە.

فىلە چۈن ژمارە تهواوهکان
لەيەكتەر جىادەكەيتەوھە پووتى
ژمارەيەك دەدۋىزىيەوھە.

زاراوهکان

ژمارە تهواوهکان

Integers

دژە كۆكىدنهوھە «هاودىز»

Opposites

ژمارە موجەبەكان

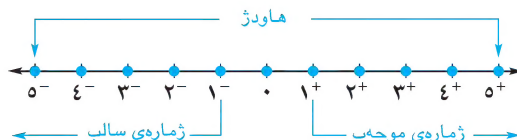
Positive number

ژمارە سالبەكان

Negative number

پووتى ژمارەكان

Absolute numbers



ژمارەيەكى تهواو بۇ ھەرييەكە لەم دەقانە بنووسە:

ج پاشەكەوت ۱۰۰ ۰۰۰ دينار

۱۰۰ ۰۰۰ +

ب ۳۰ تىرىز سفر

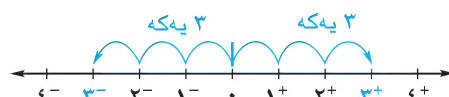
۳۰-

ا ۱۲ قازانچ

۱۲+

نمۇنە ۱

بەھاى پووتى ژمارەي تهواو برىتىيە له دوورى ژمارەكە له سفر. سەيرى ۳+ و ۳- بىكە،
دوورىيەكانيانە بە ۳ يەكە له سفر.



بنووسە: $-3 = 3$ بخويىنەوھە: بەھاى پووتى سالب سى، سى يە.

بنووسە: $|3+| = 3$ بخويىنەوھە: بەھاى پووتى موجەب سى، سى يە.

ھىلى ژمارەكان بەكاربەنن بۇ دۆزىنەوھە بەھاى پووتى هەر ژمارەيەك.

۳ | ۳+ |

۱ | ۱-

۲ | ۲+ |

۴ | ۴- |

نمۇنە ۲

ساغبکه وه

بیریکه وه و گفتگوگوبکه ▶ بهوانهکهدا بگهريوه تا وه لامى پرسیارهکان بدهیتهوه.

۱ **بھینه** نموونهیمک له دهورو بهر له سره ئامیریکی پیوان سفر و زمارهی تهواوی تیدا
به کارهاتبی.

۲ **بلی** بههای رووتی زمارهی تهواو چی يه؟
زمارهیهکی تهواو بو هم يهك لهم ده قانه بنووسه.

۳ **بهرزی** ۳۵۰ مهتر ۴ **قازانچ** ۷۸ خال
دژه کۆکردنەوەی زمارهکان بنووسه.

۹۹۳⁺ ۱۰ ۷۴۲⁺ ۹ ۲۱۵⁺ ۸ ۲۵⁻ ۷ ۲۸۹⁻ ۶

۱۱۰⁻ ۱۵ ۱۱۰⁺ ۱۴ ۳۰⁻ ۱۳ ۱۵⁺ ۱۲ ۲⁻ ۱۱

بههای رووتی هم زمارهیهک بدؤزهوه.

راھيئان و شيكاري پرسیارهکان

پاھيئانى ئازاد ▶ زمارهیهکی تهواو بو هم ده قیاک بنووسه.

۱۶ **دابهزيں** بههای ۵۰۰۰ دينار ۱۷ **بېزبۇونەوە** نرخى پشك ۴۷۷ دينار

۱۸ **بهرزى** ۴۰۰۰ م ۱۹ **لەدەستدانى** ۵۰ خال

دژه کۆکردنەوەی هم زمارهیهک بنووسه.

۲۰ **۲۰۷⁺** ۲۴ ۸۸⁺ ۲۳ ۳۱⁻ ۲۲ ۱۴⁻ ۲۱ ۲⁻ ۲۰

بههای رووتی هم زمارهیهک بنووسه.

۲۱ **۷۹۵⁺** ۲۹ ۶۶۰⁺ ۲۸ ۷۲۷⁻ ۲۷ ۲۸⁻ ۲۶ ۲۹۰⁺ ۲۵

۲۰ **زانست** ئاستى بىووی دهريايى مردوو نزىكەی ۳۹۶ م لە بىووی دهرياوە نزىمترە، ئەم
ئاسته بنووسە بە بەكارهېئانى زمارهی تهواو.

۲۱ **پېنۋىنى** بههای گونجاون چەندە كاتىك|ان=۵

۲۲ **پېنۋىنى** دژه (دژه) کۆکردنەوەی + چەندە؟ دژه کۆکردنەوەی دژه کۆکردنەوەی

۱۷ چەندە؟

شيكاري پرسیارهکان



۳۶ **شىتمەلى خۆبەشى** بو زماره ۷۲ بنووسه.

۳۳ **لېكىدە** $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4}$.

۳۷ **ئامادەبۇون بو تاقىكىرىدەنەوە** كارزان ۱۰۰ ۰۰۰

دینارى تەرخان كرد بو چاندىنى باخچەكەي، ويستى
۲۳٪ تەرخان بىكەت بو چاندىنى نەمامى نوي، نرخى
يەك نەمام ۵۵۰۰ ديناربۇو، چەند نەمام دەتوانىت
بىكەت؟

۹ ⑤ ۸ ② ۷ ⑨ ۶ ①

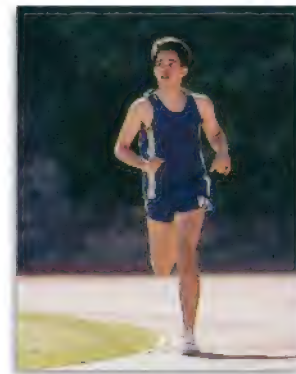
۳۴ **ئاوات** ۶۵۰۰ دينارى لە كاتىزمىرىكى كاركردن

دەستدەكەويت، ۳ كاتىزمىر لە رۇزىك كاردەكەت،
چوار رۇز لە هەفتەيەك. چەند هەفتە پىيوىستە
كاربىكەت بو ئەوەي بەلاى كەمى ۳۰۰ ۰۰۰ دينار
كۆبکاتەوە؟

۳۵ **بەھاى بىرەكە** بدؤزهوه: $(4 - 12) \times 9 + 32 \div 4$

کۆمەلەی ژمارە رېزهییەکان بەم سیفەتەی دىئت ناسراوە: لە نیوان ھەردوو ژمارەيەکى رېزهیي دەتوانىت ژمارەيەکى رېزهیي سىيەم كە دەكەويىتە نیوانىيان بدۇزىيەوە. بۇ نىمۇنە لە نیوان ۱ و ۲ دەتوانىت ۱،۶۵؛ ۱،۶۴؛ ۱،۶۳.....

ھېرىش مەشق لەسەر پاکىدىن دەكەت بۇئەوهى بەشداربىت لە پىشبرىكىي پاکىدىن ۵ كم. دوینى دوورى $\frac{1}{4}$ كم راي كردىبوو وەپلان دادەنلى تا بەيانى $\frac{1}{4}$ كم رابكات، ئەم دوورىيە ئەمپۇ دەپەرىت چەندە ئەگەر پاکىدىنەكى بەكەويىتە نیوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ كم؟ بىرىكەوە لەم دوورىيە كە دەيەويىت بىپەرىت لەسەر شىوهى ژمارەي رېزهیي.



پىگاي يەكەم: دەتوانىت ھىلى ژمارەكان بەكاربىنەت بۇ دۆزىنەوهى ژمارەكانى دەكەونە نیوان دوو ژمارەي رېزهیي.

بەبەكارھىنانى ھىلى ژمارەكان دوورى نیوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ بدۇزەوە.



تىپبىنى ئەوهى دىئت بەكە: كاتىك ھىلى ژمارەكان دابەش دەكىرت بۇ ھەشت يەكىەكان، نىشانەيەك لە نیوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ دىاردەكەويىت. لەوانەيە ئەم نىشانەيە ئەم دوورىيە دىاربىكەت كە ھېرىش دەتوانىت رابكات. كەواتە، ھېرىش دەتوانىت $\frac{3}{8}$ كم رابكات.

پىگاي دوووه: دەتوانىت ژىرەي ھاوېش بەكاربىنەت بۇ ئەوهى ئەو ژمارەيە بەدۇزىيەوە كە دەكەويىتە نیوان دوو ژمارەي رېزهى دىارىكراو.

ژمارەي پېزهىي نیوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ بدۇزەوە
ژىرەي يەكسان بەكاربىنە بۇ ئەوهى دوو
كەرتى ھاوتا بنووسى.

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

ژمارەيەكى رېزهىي نیوان ئەم دوو ژمارەيە
بدۇزەوە.
كەواتە، $\frac{3}{8}$ دەكەويىتە نیوان $\frac{2}{8}$ و $\frac{4}{8}$

نمە وونە ۳

نمە وونە ۴

نمە وونە ۵

بىر بىكەوە

دەتوانىت سفر زىاد بکەي بۇ دوا رەننووسى رەننووسەكانى كەوتونەتە لاي راستى فارىزەي ژمارە دەيىيەكان، بەبى ئەوهى بەھاى ژمارە دەيىيەكە بگۈپەت.

وەھەروەها دەتوانىت ژمارەيەكى دەيى لە نیوان دوو ژمارەي رېزهىي بەدۇزىيەوە.

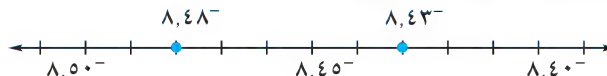
ژمارەيەكى رېزهىي لە نیوان $-8,4$ و $-8,5$ بدۇزەوە.

سفرىك زىاد بکە بۇ ھەر ژمارەيەكى دەيى

$$-8,4 = -8,4$$

$$-8,5 = -8,5$$

ھىلى ژمارەكانى نىشان كراو بەبەشەكانى لە سەد بەكاربىنە بۇئەوهى ژمارەي نیوان
ھەر دوو ژمارە دەيىيەكە بەدۇزىيەوە



كەواتە، $-8,43$ و $-8,45$ و $-8,48$ چەند ژمارەيەكى لەم ژمارانە دەكەونە نیوان $-8,4$ و $-8,5$.

بیریکه وه و گفتگوگۆكە ◀

بەوانەكەدا بگەرپیوه تا وەلامى پرسىارەكان بەدەيتەوھ.

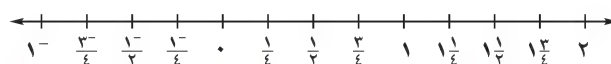
١ روون بکەوھ: بۆچى هەمموو ژمارەيەكى تەواو بە ژمارەي رېزەيى دادەنرىت. نموونەيەك بەھىنە پالپىشى وەلامەكەت بکات.

٢ بلّى: كام لە ژمارەكان لەوانەيە دىاريکەويىت لە نىوان $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ ئەگەر ھىلّى ژمارەكان دابەش بکرىت بۆ چەند بەشىڭ لە ١٦.

ھەرييەكە لەم ژمارە رېزەييانە لەسەر شىۋەھىچە بنووسە.

$$7\frac{1}{3} - \boxed{7} \quad 7,31 \boxed{6} \quad 0,889 \boxed{5} \quad 2\frac{4}{5} \boxed{4} \quad 0,37 \boxed{3}$$

ھىلّى ژمارەكان بەكاربەيىنە بۆ ئەوهى ژمارەيەكى رېزەيى لەنىوان دوو ژمارە دىاريكرارا بدۇزىيەوھ



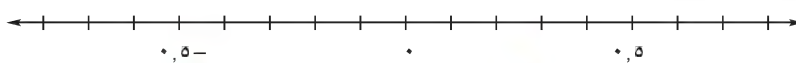
$$\frac{1}{2} و \frac{1}{2} \boxed{11} \quad 1 و \frac{1}{2} \boxed{10} \quad \frac{1}{4} و \frac{3}{4} \boxed{9} \quad 1 و \frac{1}{2} \boxed{8}$$

راھىتان وشىكارى پرسىارەكان

راھىتانى ئازاد ◀

$$3,18 \boxed{16} \quad 2\frac{5}{8} \boxed{15} \quad 80,4 \boxed{14} \quad 0,71 \boxed{13} \quad 9\frac{2}{3} \boxed{12}$$

ھىلّى ژمارەكان بەكاربەيىنە بۆ ئەوهى ژمارەيەكى رېزەيى لەنىوان دوو ژمارە دىاريكرارا بدۇزىيەوھ



$$0,2 و 0,4 \boxed{17} \quad 0,2 و 0,6 \boxed{16} \quad 0,8 و 0,4 \boxed{15}$$

ژمارەيەكى رېزەيى نىوان دوو ژمارە دىاريكرارا وھ بەزەدەوھ.

$$10\frac{7}{8} و 104,1 \boxed{22} \quad \frac{15}{2} و 7 \boxed{21} \quad \frac{1}{2} و \frac{3}{4} \boxed{20}$$

$$\frac{3}{8} و \frac{3}{4} \boxed{25} \quad \frac{27}{8} و \frac{35}{3} \boxed{24} \quad 16,01 و 16,1 \boxed{23}$$

بەھىلّى يان نەخىر وەلام بەدەوھ، ئەگەر ھاتتوو ژمارەي رېزەيى يەكەم بکەويىتە نىوان ژمارەي دووھم وسىيەم.

$$3,25 و 3,20 : 3,29 \boxed{28} \quad 0,99 و 0,85 : 0,79 \boxed{27} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{2} ; \frac{1}{3} \boxed{26}$$

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{16} ; \frac{1}{8} \boxed{31} \quad \frac{23}{4} : \frac{29}{4} ; 8 \boxed{25} \quad 3,01 : 3,1 ; 3,07 \boxed{29}$$



شىكارى پرسىارەكان ◀

٣٢ شاييان لىپىشىرلىكىي راکردنى تەواو كرد. بەلام نەگەيىشى دوورى $\frac{3}{4}$ لىپىشىرلىكىيەكەي، ئايادەبىت $\frac{5}{8}$ لىپىشىرلىكىيەكەي تەواو كردىت؟ وەلامەكەت لىكىدەوھ.

٣٣ بزانە هەمموو ژمارەيەكى تەواو برىتىيە لە ژمارەي رېزەيى. بەلاي كەمەوھ سىيى ژمارەي رېزەيى ناتەواو بنووسە.

زهینه ب بهو پینماییانه کله نه خشنه گنجینه‌دا هاتووه بهردوهام بیو، تا رپیشته‌کهی بیو به ۴۵ هنگاو بهره و باکرو^۱ ۸۱ هنگاو بهره و روزه‌لات، پاشان ۲۲ هنگاو بهره باشور؛ پاشان^۱ ۱۴ هنگاو بهره و روزئاوا، زهینه چند هنگاو رپیشتووه؟

کامیان ئاسانتره: دوزینه‌وهی ژماره‌ی ریه‌زهی نیوان^۱ و^۲ یان نیوان ۰،۵۰ و ۶۰،۷۵

۳۴ **هەلە لەکوییه؟** كەیوان وايزانى هەموو ژماره‌یه کى سروشتى ژماره‌ی تەواون، وە هەموو ژماره‌یه کى تەواو ژماره‌ی سروشتىنە. هەلە دیارى بکە.



پېداجۇنەوە ناماھەبۈون بۇ تاقىكىردىنەوە

۳۵ بەھاى رپووتى ۸۸-ايدۇزۇوه.

۳۶ ژماره‌یه کى دەبىي و كەرتىك كە ھاوتابن بۇ ۳۴٪ بنووسە.

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{10} = \frac{4}{5}$$

۳۷ ئاماھەبۈون بۇ تاقىكىردىنەوە: جياوازى نیوان ناوهندى ژمارەكانى ۲۴، ۲۰، ۱۳، ۳۰، ۸ و ۵ ناوهندى ژمارەكانى ۱۷، ۲۲، ۱۷، ۲۹، ۲۰ چەندە؟

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

شىكارى پرسىيارەكان دەروازەيمەك لەسەر خويىندىنەوە

رېگاي خستنە رپو: هوئىيەكانى رپونكىردىنەوەيى، وەكۆ هيڭكارى ۋەن وىنەكانى رپونكىردىنەوەيى و خشتەكان ھەندى جار زانىيارىيە گرنگەكان بەشىۋەيەيە کى باشتىر لە دەقەكان دەخەنە رپو. زانىيارىيەكانى پېۋىست بۇ شىكارىي پرسىيارەكان تەنها لە رېگاي هوئىيەكانى رپونكىردىنەوەيى دەخرىتە رپو.

سەيرى هيڭكارى ۋەن بەرامبەر بکە. دەبىنىت پەيوەندى نیوان ژمارە سروشتىيەكان و خۆبەشكان و دابەشكەكان دىاريدهەكەت.

۰ ئايادەبىت ژمارە دابەش هەرددەم بە سروشتى دابىنیيەن، يان ھەندى جار، يان ھەرددەم بەناسروشتى؟

۰ ئايادەبىت ژمارە سروشتى هەرددەم بە خۆبەش دابىنیيەن، يان ھەندى جار، يان ھەرددەم خۆبەش نىن؟

هيڭكارى ۋەن بەكاربەيىنە بۇ شىكارى پرسىيارەكانى خوارەوە.

۱ ئايادەردوو ژمارە ۷ و ۱۵ سروشتىنە؟ ئايادەردوو گىيان خۆبەش يان دابەشن؟

۲ ئايادەردوو ۱ ژمارەيە کى سروشتىيە؟ ئايادەردوو گىيان خۆبەش يان دابەش؟

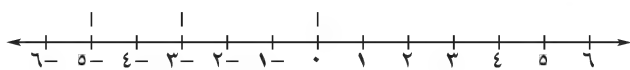
کوکردنەوهی ژماره تهواوهکان

Adding Integers

پىداچوونەوهى خىرا

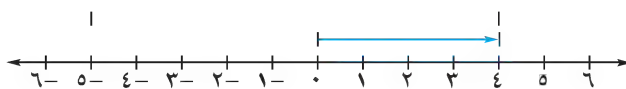
$$220 - 250 \quad 5 \quad 35 + 112 \quad 4 \quad 17 + 13 \quad 3 \quad 60 - 240 \quad 2 \quad 42 + 25 \quad 1$$

شان و نەشوان يارىيەكىان دروست كرد بە بهكارھىناني هىلى ژمارەكان و پەپكەكانى نىشان كراو. هەر يارىزانىك لە خالى سفر دەست بە پۇيىشتن دەكەت. دەپوات بەپىي ئەو ژمارەيە كە نىشانى پەپكەكە لە سەھرى دەوهەستىت شان نىشانەكە جولاند لە سەھر ۳ وەستا. پاشان جارى دووھم جولاندىيەوه لە سەھر ۲ وەستا. ئايا شويىنى شان لە سەھر هىلى ژمارەكان لە كوييە.



$$5 + 3 = 8$$

نەشوان نىشانەكە جولاند لە سەھر ۴ وەستا، پاشان جارى دووھم جولاندىيەوه لە سەھر ۹ وەستا، ئايا شويىنى نەشوان لە سەھر هىلى ژمارەكان لە كوييە؟



$$5 + 3 = 8$$

دەتوانىت هىلى ژمارەكان بەكاربىنە بۆ دۆزىنەوهى سەرجەمى دوو ژمارەي تهواو.

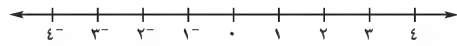
لە بىرت بىز دەتوانىت

ژمارەي تهواوى موجەب بەبى
نىشانى + بىنۇسى

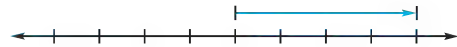
$$V = V+$$

هىلى ژمارەكان بەكاربىنە بۆ دۆزىنەوهى سەرجەمى ۴ + ۵ = ۹.

هىلى ژمارەكان بىكىشە



لە سەفر دەست پىپكەو ۴ يەكە بۆلای
راست بىرۇتا ۴ دىاردەكەۋىت



لە ۶، ۴ يەكە بەرەو چەپ بىرۇتا
دىاردەكەۋىت



$$5 = 6 + 4$$

نمۇونە ۱

- ئەوكاتىسى دوو ژمارەي تهواو لە سەھر هىلى ژمارەكان كۆدەكىرىتەوه، كەى هەر دوو تىرەكان بەھەمان ئاراستە دەبن؟ وە كەى هەر دوو تىرەكان بە ئاراستە جياواز دەبن؟

له بیت بی

بههای

پووتی ژماره تهواوهکان

بریتیبیه له دووری ژماره که له

سفر لمسمه هیلی ژمارکان.

لهکاتی کوکردنوهی ژماره تهواوهکان، دهتوانیت بههای پووتی هر یهکیان
بهکاریتینیت تا سهرجهم بدوزیوه.

کوکردنوهی دوو ژماره تهواوه که ههمان نیشانه یان ههبیت بوئنه وی دوو
ژماره تهواوه کوبکه یته و که ههمان نیشانه یان ههبیت، بههای پووتی یهکم له گهمل
بههای پووتی دووهم کوکه و پاشان نیشانه هردوو ژماره که له ئهنجاما
بهکاریتینه.

نم وونه ۲

$$\text{سهرجهمی } -7 + 2^- \text{ بدوزهوه}$$

$$2^- + 7^-$$

$$2 + 7 = |2^-| + |7^-|$$

$$9 =$$

$$\text{کهواته، } 9^- = 2^- + 7^-$$

بههای پووتی یهکم له گهمل پووتی دووهم کوکه و

نیشانه هردوو ژماره که بهکاریتینه

کوکردنوهی دوو ژماره نیشانه جیاواز

بوئنه وی دوو ژماره تهواوه نیشانه جیاواز کوبکه یته و، بههای پووتی بچووکه که
له بههای پووتی گهوره که دهربکه، و نیشانه بههای پووتی گهوره که بهکاریتینه.

نم وونه ۳

$$\text{سهرجهمی } -8 + 3^- \text{ بدوزهوه}$$

$$3 + 8^-$$

بههای پووتی بچووکه که له بههای
پووتی گهوره که دهربکه

$$3 - 8 = |3| - |8^-|$$

$$5 =$$

نیشانه بههای ژماره پووتی گهوره که
بهکاریتینه

$$|3| < |8^-| \text{ سهرجهم سالیه}$$

$$\text{کهواته، } 5^- = 3 + 8^-$$

$$\bullet \text{ سهرجهمی } 9^- + 12^- . \text{ بدوزهوه}$$

بههای پووتی ژماره پووتی گهوره که
بهکاریتینه

$$|5^-| < |9^-| \text{ سهرجهم موجه به}$$

$$\text{کهواته، } 5^- = 9^- + 4$$

له تایمی یهکمی یاری نیوان تیبی کوران وکچان، تیبی کچه کان ۲۱ خالیان بهدهست
هینان و له تایمی دووهم ۹ خالیان لدهستدا. ئم خالانه که تیبی کچه کان
بهدهستیان هیناوه یان لدهستیان داوه له هردوو تایمدا بدوزهوه.

۲۱ خالی بهدهست هاتوو ۹ خالی لدهستراو بهکاریتینه

$$9^- + 21$$

$$12 = 9^- - |21|$$

بههای پووتی بچووکه که له پووتی گهوره که دهربکه

$$12 = 9^- + 21 \leftarrow |9^-| < |21|$$

کهواته تیبی کچه کان ۱۲ خالیان له هردوو تایمدا بهدهست هیناوه.

نم وونه ۴

له تایمی یهکمی یاری نیوان تیبی کوران وکچان، تیبی کچه کان ۲۱ خالیان بهدهست
هینان و له تایمی دووهم ۹ خالیان لدهستدا. ئم خالانه که تیبی کچه کان
بهدهستیان هیناوه یان لدهستیان داوه له هردوو تایمدا بدوزهوه.

۲۱ خالی بهدهست هاتوو ۹ خالی لدهستراو بهکاریتینه

$$9^- + 21$$

$$12 = 9^- - |21|$$

بههای پووتی بچووکه که له پووتی گهوره که دهربکه

$$12 = 9^- + 21 \leftarrow |9^-| < |21|$$

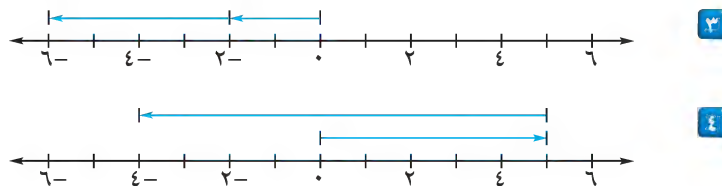
ساغبکەوە

بەوانەکەدا بگەریوھ تا وەلامى پرسىارەكان بىدىتەوھ.

پۇون بکەوە: چۆن نىشانەسى سەرجەم دەدۋىزىيەوە كاتىك دوو ژمارەنى تەواو كۆدەكتەتەوھ كەمان نىشانەيان هەبىت.

پۇون بکەوە: چۆن دەزانىت سەرجەمى دوو ژمارەنى نىشانە جىاوان، موجەبن يان سالىن.

پەھىنەن ئاراستە كراو ◀ پرسىارىكى كۆكىرىنەوە بنووسە كە لەسەر ھىلى ژمارەكان نويىنراوە.



سەرجەم بىدۇزەوە.

$$7^- + 5 \quad 8$$

$$2 + 8^- \quad 7$$

$$4^- + 3^- \quad 6$$

$$6 + 9^- \quad 5$$

$$6^- + 6 \quad 12$$

$$5^- + 11 \quad 11$$

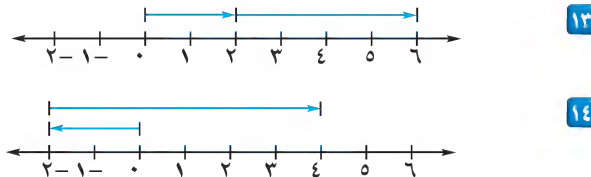
$$2^- + 8^- \quad 10$$

$$7 + 3^- \quad 9$$

پەھىنەن وشىكارى پرسىارەكان

پرسىارىكى كۆكىرىنەوە بنووسە كە لەسەر ھىلى ژمارەكان نويىنراوە.

پەھىنەن ئازاد



سەرجەم بىدۇزەوە

$$4 + 1^- \quad 18$$

$$2 + 7 \quad 17$$

$$3^- + 2 \quad 16$$

$$8 + 5^- \quad 15$$

$$25 + 17^- \quad 22$$

$$10^- + 15^- \quad 21$$

$$8^- + 12^- \quad 20$$

$$7 + 8 \quad 19$$

$$37^- + 25 \quad 26$$

$$5 + 17^- \quad 25$$

$$16^- + 12^- \quad 24$$

$$5 + 2^- \quad 23$$

$$|36| + |64^-| \quad 30$$

$$|9^-| + |16| \quad 29$$

$$41^- + 30 \quad 28$$

$$12 + 24 \quad 27$$

سېفەتى ئالۇڭۇر و يەكتىرىپەستن بەكارىيەنە بۇ ئەوهى سەرجەم بىدۇزىتەوھ.

$$1^- + 19^- + 26 \quad 32$$

$$7^- + 19 + 17 \quad 31$$

$$16^- + 9 + 34^- \quad 34$$

$$19 + 49^- + 58 \quad 33$$

شىكار بکە وساغبەوە.

جەپىر

$$13^- = 6^- + \text{س} \quad 36$$

$$7^- = \text{س} + 5^- \quad 35$$

$$3^- = \text{س} + 8^- \quad 38$$

$$4^- = \text{س} + 10^- \quad 37$$

شیکاری پرسیاره کان ◀ ۲۹ کاتی بهیانی، پلهی گهرمی -6° بwoo، له ئیواره 11° پله به رزبووه، له ئیواره پلهی
گهرمی بwooو چەند؟

۴- له نیوہ شهودا، پلهی گھرمی -9° بیو. بھیانی 3° پلهی بھر ز بیووه، پلهی گھرمی بیووه
چهند؟

۴۱ سنهنگره تایمی یه کهم ۱۵ خالی دهستکه و. و له تایمی دووهه ۹ خالی له دهستا، و له تایمی سییهه ۸ خالی له دهستا. سرهجهه می ئهه خالانهه که سنهنگره به دهستی هینتاوه و له دهستی داوه له هه رسی تایمکه به بدوزهه؟

۴۲) **هله له کوییه؟** گوران وايزاني $6 - 2 = 4$ له کوی هله کردووه؟ سه رجهمه دروسته که چنده؟

٤٣ **ئەندازە:** پانى لاکىشەيك بىدۇزەوە كە رۈوبەرەكەي ١٨٠ سم^٢ وە درىيژىيەكەمى ١٥ سم بىت.

پیداچوونه وه ناما ده بیوون بو تاقیکردن وه

۴۴ ژماره‌یه کی ته‌واو بنووسه که ۱۵۰ م زیر ئاستی ده‌ریا بنویسی.

٤٥ لھے ر شیوہی کھرت بنووسہ۔

۴۶ ئاپا $\frac{۳}{۸}$ بچووكتره پان گمهوره تره پان يەكسانه به ۸,۵

٤٧ ☆ ئامادەبوون بۇ تاقىكىردىنەوە كۆبىكەوە $\frac{5}{3} + \frac{1}{5}$.

۱۲۱۱

۱۲۱

١١

1

5

۱۷

۱۳

۱

شیکاری پرسیارہ کان  کوشاں روونا ٹپیران

دژه کوکردنیه و سه رسوره یتھ کان له بیرت بی هر زماره یه ک دژه کوکردنیه و یه کی به رامیه به خوی یه کی به همان دووری له سفر، له سهر هیا، زماره کان یه کاربینه یو شیکاری ئم مته لانه.

۲ من یه کم ژماره‌ی ته‌واوی بچووکترم له دژه
کوکردن‌وهی ژماره‌ی نیوان $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$.

من دزه کوکردنەوەی ژمارەپەكم لە نىوان ٣٢ و ٣٥ ١

ئىمە دوو ژمارەين لە نىوان - ٢،٤ و - ٢،٦ ئەگەر
دېزە كۆكىرىنە وەكانمان كۆيىكەيتە وە ژمارەى ٥
لە سەندەكە و بىت.

من دژه کۆکردنەوەی ژماره‌یەکم لە نیوان - ٣، ٤ و ٣.

من دووهم ژماره‌ی ته‌واوم که بچووکترم
له‌سنه‌ی حمه، ۲۲- + ۱۷-

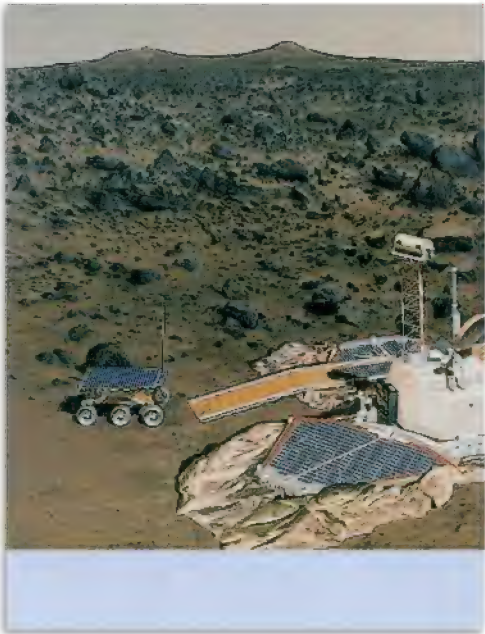
من دزه کوکردن و هی زماره یه کی ته اوام ده که ومه
ندازه سه هم + ۱۵ - ۳ + ۹ - ۱۰

من ژماره‌یه کی ته‌واوی یه‌کسانم به چوار ئەوهندەی ۸

من دزه کوکردنوهی ژماره‌یه‌کی ته‌واوی جووتم

لیده رکدنی ژماره ته واوه کان

Subtract Integers



فیروز چون ژماره ته واوه کان
لیکد هر ده که بیت.

پیدا چوونه وهی خیرا

$$8 + 14 \boxed{2}$$

$$24 - 29 \boxed{1}$$

$$17 + 97 \boxed{4}$$

$$12 - 217 \boxed{3}$$

$$295 - 365 \boxed{5}$$

له ۹ ی ته مموزی هاوینی ۱۹۹۷، ئازانسى ناسای ئاسمان گالیسکە «پاشقايندر» ئى نارده سەر پۇوی مەريخ. گەرم پیوه کە پلەی گەرمى -18° سەدى توْماركىرد. له ۱۰ ی ته مموز گەرم پیوه کە پلەی گەرمى -13° سەدى توْماركىرد، جياوازى نېوان ھەردوو پلەکە چەندە؟ بۇ ئەوهى جياوازى بدۇزىيە وھ پیۋىستە -18° له -13° دەرىكەيت واتە $-13^{\circ} - (-18^{\circ})$. دەتوانى جياوازى له نېوان ئەم ژمارەيە بدۇزىنە وھ بە كۆكىرنە وھى ژمارەي يەكەم لەگەل دژە كۆكىرنە وھى ئەو ژمارەيە دەتەویت لیده رىكەي بەم جۆرە دەتوانىت رىسائى كۆكىرنە وھى ژمارە ته واوه کان بەكار بىئىت.

$$\begin{aligned} \text{دژە كۆكىرنە وھى } -18^{\circ} & \text{ برىتىيە له } 18^{\circ}, \text{ كەواتە } -13^{\circ} - (-18^{\circ}) \text{ دەبىتە } -13^{\circ} + 18^{\circ}. \\ -13^{\circ} - (-18^{\circ}) &= 18 + 13 = 31 \\ \text{كەواتە، جياوازىيە كە } 5 & \text{ پلەيە.} \end{aligned}$$

لەكاتى تاقىكىرنە وھى زانستى، زاناکە بەرزترىن پلەی گەرمى 9° و نىزمتىرىن پلەی گەرمى -22° توْماركىرد، لەكاتى تاقىكىرنە وھ كەدا مەوداي گەرمى چەندىبوو؟

نمـونه ۱

$$\begin{aligned} -9 &= 22 + 9 \quad \text{لەگەل دژە كۆكىرنە وھى ژمارەي دووھم كۆكە وھ} \\ &\quad \text{كۆكە وھ} \quad 31 = 22 + 9 \end{aligned}$$

كەواتە، مەوداي گەرمى لەكاتى تاقىكىرنە وھ كە ۳۱ پلە بىوو

- له دواي نيوھرۇ، پلەی گەرمى دادەبەزى له ۷ تا -5 ئايا مەوداي گەرمى له و ماوهىي چەندە؟

لەگەل دژە كۆكىرنە وھى ژمارەي دووھم كۆكە وھ دوو نىشانەكان جياوازن، كەواتە ھەر دوو بەھاكەي رووتەكە لیده رىكە.
لىكەر بىكە.

بەھاى رووتى -14° گەورە ترە له بەھاى رووتى 8° ،
كەواتە نىشانەي - له وەلام دابنى.

نمـونه ۲

$$\begin{aligned} \text{لیده رىكە } -14^{\circ} - (-8^{\circ}) &= (-8) + 14^{\circ} \\ |8| - |14^{\circ}| &= 14 - 8 \\ 6 &= 8 - 14 \\ 6^{\circ} & \end{aligned}$$

كەواتە، $-14^{\circ} - (-8^{\circ}) = 6^{\circ}$

ساغبکه‌وه

بیریکه‌وه و گفتوجوکه ◀ به وانه‌که‌دا بگه‌ریوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بدهیته‌وه.

۱ بلی چون پرسیاریکی لیده‌رکردن له نمودنے ۱ دهنووسی، له سه‌ر شیوه‌ی پرسیاری کوکردن‌وه، ئه‌گه‌ر نزمترین پله‌ی گه‌رمی توّمارکراو ۴.

راهینانی ئاراسته‌کراو ◀ پرسیاریکی لیده‌رکردن بنووسه ودک پرسیاریکی کوکردن‌وه.

۶ - ۴ - ۵ ۴ - ۱ - ۸ ۳ - ۲ - ۶ ۲ - ۷ ۱۰ - ۷

جیاوازی بدؤزه‌وه

۸ - ۱ ۹ ۴ - ۵ ۸ ۷ - ۲ ۷ ۴ - ۸

راهینان وشیکاری پرسیاره‌کان

پرسیاریکی لیده‌رکردن بنووسه ودک پرسیاریکی کوکردن‌وه.

۱۱ - ۹ - ۱۳ ۱۲ - ۶ - ۱۳ ۱۱ - ۸ ۱۱ ۱۵ - ۱۲ ۱۲

جیاوازی بدؤزه‌وه.

۵ - ۵ - ۵ ۱۷ ۱ - ۲ ۱۶ ۵ - ۹ - ۱۵ ۱۱ - ۶ ۱۴

|۳۲| - |۲۷| ۲۱ |۱۲| - |۴۳| ۲۰ ۳۷ - ۳۱ ۱۹ ۳ - ۸ ۱۸

ئه‌ژمیریکه.

۱۰ - ۶ - ۸ ۲۴ ۵ - ۶ - ۴ + ۴ ۲۳ ۸ - ۳ - ۵ ۲۲

شیکاری پرسیاره‌کان ◀  ۲۵ به‌یانی ههینی پله‌ی گه‌رمی ۱۲ بwoo، له شهودا ۷ پله دابه‌زی. پاشان له نیوه‌رۇی شەممە ۵ پله بەرزبۇوه. بەبەراورد له‌گەل شەھى ههینى، ئایا پله‌ی گه‌رمى له نیوه‌رۇی شەممە بwoo چەند؟

۲۶ ئاستى ئاواي رووبار مەتريک له سه‌ر تىكرايىه‌کەی توّمارکرا. دواي وەرزى وشكاني

ئاستى ئاوه‌کە ۳ مەتر دابه‌زىيە ۋىر تىكرايىه‌کەي، مەوداي نىوان ئەم دوو ئاستە

ناوپراوه بدؤزه‌وه.

پرسیار چىيە؟ پله‌ی گه‌رمى له‌کاتى شهودا ۱۵° بwoo، بwoo بە ۳°. وه‌لام

برتىيە لە ۱۸°.

پىدداقچونه‌وه و ئاماده‌بۈون بۆ تاقىيىكىرنەوه

۲۸ كۆبكه‌وه - ۴ + ۹ .

۲۹ دژه كۆكىرنەوهى ژماره ۲۱۳ بنووسه.

۳۰ دابه‌شبکە $\frac{5}{4} \times \frac{3}{2}$

۳۱ شىتەلى خۆبەشى بۆزماره ۸۴ بنووسه.

۳۲ ئاماده‌بۈون بۆ تاقىيىكىرنەوه كاژىن ئەم نمرانەي: ۸۸، ۷۹، ۷۹، ۷۹، ۷۴، ۷۰، ۹۰ بەدەست هىننا تىكرايى ئەم نمرانە

كامەيە؟

لیکدان و دابه‌شکردنی ژماره تهواوه‌کان

Multiplying and Dividing Integers

پیداچوونه‌ودی خیرا

$$60 \div 540 = 5 \quad 4 \div 3600 = 4 \quad 6 \times 50 = 3 \quad 25 \times 4 = 2 \quad 6 \times 80 = 1$$

په‌پکه‌کانی سوورو زهرد به‌کاربھینه بُونواندنی ژماره تهواوه‌کان، په‌پکه سووره‌که -1 دهنوييّن، و په‌پکه زهرده‌که $+1$ دهنوييّن.

چالاکی

- په‌پکه زهرده‌کان به‌کاربھینه بُونواندنی ئەنجامى لیکدانى 3×2

$$\text{دوو كۆمەلە لە } 3^+ \longrightarrow \begin{array}{c} \text{Yellow circles} \\ \text{---} \\ \text{Six yellow circles} \\ 6 = 3 \times 2 \end{array}$$

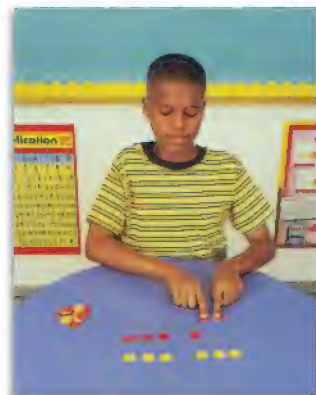
- په‌پکه سووره‌کان به‌کاربھینه بُونواندنی ئەنجامى لیکدانى $3^- \times 2$

$$\text{دوو كۆمەلە لە } 3^- \longrightarrow \begin{array}{c} \text{Red circles} \\ \text{---} \\ \text{Six red circles} \\ 6 = 3^- \times 2 \end{array}$$

- په‌پکه سووره‌کان به‌کاربھینه بُونواندنی ئەنجامى لیکدانى $3 \times 2^-$ سيفه‌تى ئالوگور

$$\text{به‌كاربھينه ده‌توانىت } 3 \times 2^- \text{ لە سەر شىّوه } 3^- \times 2^- \text{ بنووسى.}$$

$$2^- \longrightarrow \begin{array}{c} \text{Red circles} \\ \text{---} \\ \text{Six red circles} \\ 6 = 2^- \times 3 = 3 \times 2^- \end{array}$$



- چۇن ئەنجامى لیکدانى 4×3 دهنوييّن؟

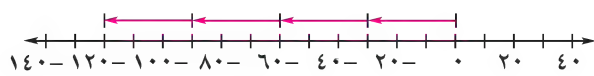
- چۇن ئەنجامى لیکدانى 3×4 دهنوييّن؟

- چى تىبىنى دەكەيت لە ئەنجامى لیکدانى دوو ژمارەي موجەب؟ وە ژمارەيەكى موجەب لە ژمارەيەكى سالب؟

ئاستى ژىراوىك دەگۈرۈت لە ژىر پۇوى دەرييا لەھەر خولەكىيڭ 30^- م، ئەگەر ژىراوەكە

دەست بىكەت بە نقووم بۇون لە پۇوى دەرياوە دواى 4 خولەك ئاستەكە دەبىتە چەند؟

ھىلى ژمارە‌کان به‌كاربھينه تا ئەنجامى لیکدانى $4 \times 30^-$ بدۇزىيەوە.



ھىلى ژمارە‌کان پۇوندەكا تەوهە كە ئاستى ژىر ئاوه‌كە 120 م دەگۈرۈت.

كەۋاتە، ئاستى ژىراوە كە دەبىتە 120 مەتر لە ژىر پۇوى دەرييا.

نمودار ۱

دەتوانیت شیوازەکان بەكاریپنی بۆ دۆزینەوەی پیسای لیکدانی ژمارە تەواوەکان.

شیوازەکە تەواوبکە

$$\begin{aligned} 12 &= 3 \times 4 \\ 8 &= 2 \times 4 \\ 4 &= 1 \times 4 \\ 0 &= 0 \times 4 \\ 4^- &= 1^- \times 4 \\ 8^- &= 2^- \times 4 \\ 12^- &= 3^- \times 4 \end{aligned}$$

تىپىنى شیوازەكە بىكە ھەركاتىك
كۈلگەي دووھم ۱ كەم بکات
ئەنجام ۴ كەم دەكەت ئەم
تىپىننې بەكارىپنە بۆ
تەواوکردنى شیوازەكە.

شیوازەكە تەواوبکە

$$\begin{aligned} 12 &= 3 \times 4 \\ 8 &= 2 \times 4 \\ 4 &= 1 \times 4 \\ 0 &= 0 \times 4 \\ \blacksquare &= 1^- \times 4 \\ \blacksquare &= 2^- \times 4 \\ \blacksquare &= 3^- \times 4 \end{aligned}$$

كەواتە، ئەنجامە نادىيارەكان برىتىيە لە ۴^-, ۸^-, ۱۲^-.

- نىشانەي ئەنجامى لیکدانى ژمارەيەكى موجەب لە ژمارەيەكى سالب چىيە؟

نمودار ۲

شیوازەکە تەواوبکە

$$\begin{aligned} 12^- &= 3 \times 4^- \\ 8^- &= 2 \times 4^- \\ 4^- &= 1 \times 4^- \\ 0 &= 0 \times 4^- \\ 4 &= 1^- \times 4^- \\ 8 &= 2^- \times 4^- \\ 12 &= 3^- \times 4^- \end{aligned}$$

تىپىنى شیوازەكە بىكە ھەركاتىك
كۈلگەي دووھم ۱ كەم بکات
ئەنجامى لیکدان ۴ زىياد دەكەت
ئەم تىپىننې بەكارىپنە بۆ
تەواوکردنى شیوازەكە.

شیوازەكە تەواوبکە

$$\begin{aligned} 12^- &= 3 \times 4^- \\ 8^- &= 2 \times 4^- \\ 4^- &= 1 \times 4^- \\ 0 &= 0 \times 4^- \\ \blacksquare &= 1^- \times 4^- \\ \blacksquare &= 2^- \times 4^- \\ \blacksquare &= 3^- \times 4^- \end{aligned}$$

كەواتە، ئەنجامە نادىيارەكان برىتىيە لە ۱۲, ۸, ۴.

- نىشانەي ئەنجامى لیکدانى دووزمارەي موجەب دەدوو ژمارەي سالب چىيە؟

لەھەردۇو نموونەي ۱ و ۲ ئەم دوو پیسایمان دەست دەكەۋىت.

ئەنجامى لیکدانى دووزمارە تەواو كەھمان نىشانەيان ھېبىت برىتىيە لە ژمارەيەكى موجەب.
ئەنجامى لیکدانى دووزمارە تەواو كەنىشانەكەيان جياوازبىت برىتىيە لە ژمارەيەكى سالب.

لىکان دابەشكىدى دووزكىرى دەپچەوانەن. بۇشىكارى پرسىيارىكى دابەشكىدى بىر لە پرسىيارىكى لیکدانى پىۋە بەستراوبكە.

$$6 = 7 \div 42 \quad \leftarrow \blacksquare = 7 \times 6$$

پرسىيارەكانى لیکدانى بەيەكبەستراو بەكارىپنە، بۆ ئەوهى نىشانەي ئەنجامى دابەشكىدى بەدۆزىتەوه.

$$3^- \times 8 = 24, \text{ كەواتە } 24 = 3^- \times 8^-$$

$$3^- \times 8^- = 24^-, \text{ كەواتە } 24^- = 3^- \times 8$$

لە پرسىيارەكانى پېشىۋو، دوو پیسای نىشانەكانمان لەكاتى دابەشكىدى دەدوو ژمارەي تەواو دەستدەكەۋىت.

ئەنجامى دابەشكىدى دووزمارە تەواو كەھمان نىشانەيان ھېبىت برىتىيە لە ژمارەيەكى موجەب.

ئەنجامى دابەشكىدى دووزمارە تەواو كەنىشانەكەيان جياوازبىت برىتىيە لە ژمارەيەكى سالب.

ئەنجامى دابەشکەرن بىۋۆزەوە.

$$7^- \div 84^- \boxed{1}$$

$$12 = 7^- \div 84^-$$

$$11^- \div 55^- \boxed{2}$$

$$5^- = 11^- \div 55^-$$

دابەشىكە وەك ژمارىيەكى سروشتى، ئەنجامى دابەشکەرن موجىبە. چونكە ھەر دوو ژمارەكە ھەمان نىشانەيان ھەمە.

دابەشىكە وەك ژمارىيەكى سروشتى، ئەنجامى دابەشکەرن سالبە. چونكە ھەر دوو ژمارەكە نىشانەيان جىاوازە.

- ئايادا ئەنجامى دابەشکەرن $72^- \div 8^-$ موجىبە يان سالب؟
- ئايادا ئەنجامى دابەشکەرن $72^- \div 8^-$ موجىبە يان سالب؟



نزمترين پلەي گەرمى تۆماركرارو لە پىئىج رۇزدا لە ناوجەيى كۆپستانەكانى كوردىستان بىرىتى بولو لە 3^- , 4^- , 2^- , 3^- , 8^- ناوهندى ئەم پلانە بىۋۆزەوە.

$$سەرچەم بىۋۆزەوە = 4^- + 3^- + 2^- + 8^- + 3^- = 10^-$$

بەسەر ٥ دابەشىكە

$$2^- = \frac{10^-}{5}$$

كەواتە، ناوهندى نزمترين پلەكانى گەرمى بىرىتىيە لە 2^- .

ساغبەوە

بىريكەوە و گفتۈگۈكە ▶ بەوانەكەدا بىگەرپۇو تا وەلامى پرسىيارەكان بىدەيتەوە.

١ بىۋۆزەوە: ئەنجامى لېكدانى $5 \times 7^-$ بىۋۆزەوە، ئەنجامى لېكدانى $7 \times 5^-$ بىۋۆزەوە.

٢ روون بىكەوە: چۆن پىساكانى نىشانە ئەنجامى لېكدانى دوو ژمارەتى تەواو بەراورد دەكەيت لەگەل رىساكانى نىشانە دابەشکەرنى دوو ژمارەتى تەواو.

راھىئانى ئاراستەكرارو ▶ ئەنجامى لېكدان يان دابەشکەرن بىۋۆزەوە.

$$7^- \times 8^- \boxed{6}$$

$$2 \times 8^- \boxed{5}$$

$$4^- \times 3^- \boxed{4}$$

$$6 \times 9^- \boxed{2}$$

$$6 \div 122 \boxed{14}$$

$$5^- \div 120 \boxed{9}$$

$$2^- \div 16^- \boxed{8}$$

$$7 \div 21^- \boxed{7}$$

راھىئان وشىكارى پرسىيارەكان

راھىئانى ئازاد ▶ ئەنجامى لېكدان يان دابەشکەرن بىۋۆزەوە.

$$4 \times 9^- \boxed{14}$$

$$2 \times 7 \boxed{13}$$

$$3^- \times 2 \boxed{12}$$

$$8 \times 5^- \boxed{11}$$

$$7 \div 70^- \boxed{18}$$

$$7^- \div 63^- \boxed{17}$$

$$8^- \div 72^- \boxed{16}$$

$$7 \div 84 \boxed{15}$$

$$20^- \times 62^- \boxed{22}$$

$$4 \times 75^- \boxed{21}$$

$$12^- \times 30 \boxed{20}$$

$$12 \times 24 \boxed{19}$$

$$19 \div 4978^- \boxed{26}$$

$$12^- \div 960^- \boxed{25}$$

$$15^- \div 255 \boxed{24}$$

$$12 \div 432 \boxed{23}$$

شیکاری پرسیاره کان ▶

سیفه‌تی ئالوگور یان يەكترييەستن بەكارىبەينه بۇئەوهى ئەنجامى لىكدان
بە ئاسانى ئەزىزىكەيت.

$$٢٩ \quad ٥ \times ٧ \times ٤$$

$$٢٨ \quad ٢ \times ٥٠ \times ١٧$$

$$٢٧ \quad ٢ \times ١٣ \times ٥$$

٣٠ ووشکە سالى و بى ئاوى دەپىتە هوى گۈرانى ئاستى ئاول له يەككىڭ لە دەرياچەكەن بە
رپادى - ١ م لە مانگىڭ بۇھەردۇو مانگى مايس وحوزەيران، و - ٢ م لە مانگىڭ بۇ
ھەردۇو مانگى تەممۇز وئاب. ئاستى گۆراوى ئاول بۇھەرىيەك لەم چوار مانگە لەسەر
شىوهى ژمارەسى سالى بنووسە.

٣١ نزمترین پلهى گەرمى توّماركرارو لە چوار بۇزى وەرزى زستان بەم شىوهى بۇ
٠٨ - ، ٠٦ - ، ٠٩ - ئاوهندى پلهەكان لەم چوار بۇزەدا بدۇزەو.

٣٢ لەشەش مانگى يەكەمى كردنەوهىدا، شوينى بازىرگانى دەۋوكى وەرزشى بەبهەيات
- ٣٠٥٤ دينار زەرەرى توّماركىد. چۆن دەتوانىت ناوهندى زەرەر لەيەك مانگدا
بدۇزىيەوه؟

٣٣ ئاستى ژىراوهكە لە ژىر رۇوى دەريادا دەگۈرىت بۇ - ٢٧٠ م هەر ٩ خولەكىڭ، ئەگەر
ژىراوهكە بەخىرايىەكى نەگۆر نقومبىت، ئەو گۆرەنەى لەھەر خولەكىڭ روودەدات چەندە؟

٣٤ دەتوانىت ئەنجامى دابەشكىرنى - ٥ ÷ ٢ لەسەر شىوهى - ٢ ماوه - ١ بنووسىت.
ئەنجامى دابەشكىرنى - ١٠ ÷ ٧ بنووسە.

٣٥ پرسیارچىيە؟ لە پرسیاري دابەشكىرن. بەشكراو - ٢٥٠، وە بەشدراو ١٠، ئەنجامى
دابەشكىرن ژمارەيەكى سالبە.

٣٦ واتاي ژمارە بەيان ژمارەيەكى ھەلبىزاد، ٥ يى بۆزىادىكىد، سەرجەمى لە ٣ دا،
١٠ يى لېكەم كردىو، ئەنجامەكەى دوو ئەوهندەكىد، ئەنجامى كۆتايى بۇو بە ٢٨
بەيان چ ژمارەيەكى ھەلبىزادبۇو؟

٣٧ لەدوا چەرخى بەفرىنىدا، ئاستى رۇوى دەرييا دابەزى بە تېكىپايى ١ مەتر هەر ٢٠٠
سال، چەرخى بەفرىنى درىزى كىشا بۇ - ١٠ ٠٠٠ سال. ئاستى رۇوى دەرييا بە
گشتى چەند دابەزى؟

٣٨ يانەيەكى جىهانى ئەو كارمەندانەى كە لەنۇ مانگى يەكەمى سالىدا يانەكەيان
بەجىيەيشتۇوه خستە رۇو لەسەر شىوهى - ٢٧١٨. ئەو ژمارە تەواوه چەندە كە
ناوهندى ژمارەيى ئەو كارمەندانەى كە يانەكەيان بەجىيەيشتۇوه لەيەك مانگدا
دەنۋىيىنى؟

پىداچوونەوە و ذامادەبوون بۇ تاقىكىردىنەوە

$$\frac{٦}{٤} \times ٥ \frac{٢}{٣} \quad ٤١$$

$$٤٢ - + ٣٢ - \quad ٤٢$$

$$٦ - ١٦ \quad ٣٩$$

٤٢ ئامادەبوون بۇ تاقىكىردىنەوە بەھەي ٢ ك بدۇزەوە كاتىڭ ك = ٦,٩.

$$٤,٨ \quad ⑤$$

$$٧,٦ \quad ②$$

$$١١,٦ \quad ④$$

$$١٩,٢ \quad ①$$

٤٣ ئامادەبوون بۇ تاقىكىردىنەوە كەرتى $\frac{٥}{٨}$ لەسەر شىوهى رېزىھى سەدى بەنۋىسە.

$$٪ ٦٢٥ \quad ⑤$$

$$٪ ٦٢,٥ \quad ②$$

$$٪ ٦,٢٥ \quad ④$$

$$٪ ٠,٦٢٥ \quad ①$$

فیله چون پرسیاره کشیکار
دهکدیت به بهکارهینانی
دهرهنجامی ژیربیژنی.

پیداچوونهودی خیر
بهراوردبکه. > یان < یان = له شوینی دابنی.

$$\frac{8}{8} \text{ } \frac{1}{8} \text{ } 4$$

$$2- \text{ } 2 \text{ } 3 \text{ } 3,85 \text{ } 3,5 \text{ } 2$$

$$\frac{7}{8} \text{ } \frac{3}{8} \text{ } 1$$

۵ له بچووکترینهوه بو گهورهترین ریزیکه $\frac{1}{3}: 7,75 : 7\frac{1}{3}$.



شاناز وشایان وشیلان و هوزان جانتاکانی خویان
بهتال کرد، ئەم گوزمانهیان تىدا بهدى کرد ۷۵۰۰
دینار، ۳۵۰ دینار، ۵۰۰۰ دینار، ۱۰۰۰۰ دینار، بهلام مهرج نیه ریزیکهندی گوژمهکانیان
جووت بیت لهگەل ریزیکهندی ناوهکانیان، برى
پارهکەی شایان دووئهوندەی برى پارهی شیلان
بوو، برى پارهی شاناز لهنیوان بر پارهی شایان
وشیلان بوو. کامیان ۴۳۵۰ دیناری لابوو؟

شیکاره

داواکار چیه؟

پیدراو چیه؟

ھەلیزیز

کام ریگا بهکاردینیت بو شیکاری پرسیاره کە؟

دەتوانیت ریگای کرداری پیچهوانه و ریگای بههنهنگاوه کانتا بگەریوه بهکاربینیت بو
شیکاری پرسیاره کە.

۱۰۰۰۰	۷۵۰۰	۵۰۰۰	۴۳۵۰
نەخیز	نەخیز	نەخیز	نەخیز
بەلی	بەلی	بەلی	بەلی
شاناز	شایان	شیلان	هوزان

شیکاریکە

پرسیاره کە چون شیکار دەکەی؟

خشتەیەك بهکاربەننە يارمەتیت دەدات.

زانیاییەکان بهکاربەننە بو پرکردنەوهى

خشتەکە. لەھەر ریزیک يەك «بەلی» دەنوسرى،

ھەروەها لە ستۇونەکانى تر

پارهی شایان دووئهوندەی پارهی شیلانە.

کەواتە دەبى شایان ۱۰۰۰ دینارى ھېبىت وە شیلان ۵۰۰۰ دینار. «بەلی» لەم دوو

خانەيە دابنی، «نەخیز» لە خانەکانى تر دابنی لەو ریزانە و ستۇونەکان. شاناز

گوزمەکەی لە نیوان گوزمەکانى شایان و شیلانە.

کەواتە شاناز ۷۵۰۰ دینارى ھەيءە. خشتەکە تەۋاو بکە.

کەواتە، هوزان ۴۳۵۰ دینارى ھەيءە.

ساغىبكەوە

چون وەلامكە ساغىدكەيەوە؟

چى دەبۇو ئەگەر گوزمەکان ۷۵۰۰ دینار و ۴۳۵۰ دینار و ۵۰۰۰ دینار و

۱۲۵۰۰ دینار بوايە؟ چون رېنمایيەکان لەم پرسیارە گۆرە؟

راهیتان و شیکاری پرسیاره کان

پیگاکانی شیکاری پرسیاره کان

هیلکاریهک یان وینهیهک بکیشه
نمونههیهک دروست بکه یان کرداریک
جینه جینه
لیستیکی ریک پیکوهینه
خشتیهک یان وینهیهکی
پونکردنهوهی پیکوهینه
بخهملینه وساغبکهوه.
بهه نگاهه کانتا بگه پیوه
هاوکیشیهک بنووسه
دھرئه نجامی ژیربیزی به کاربینه

۱ پرسیاره کان شیکاریکه به به کارهیتانی دھرئه نجامی ژیربیزی
به ختیارو هوشیار و خه سرهوله پوله کانی شهشم و حه وتم وهشته من،
به لام مهراج نییه ریزبندی ناوه کانیان همان پیزبندی پوله کانیان
بیت. به ختیار ئهندامه له یانه موسیقا. قوتابیانی پولی شهشم
هروده ها هوشیار به شداره له یانه هه لب است. هیچ قوتابیه کی پولی
هه شتم به شدارنیه له یانه موسیقا. هریه که له قوتابیه کان سر
به کام پولن؟

۳,۵-	۲۱
۰,۴۳	
۴,۳	۰,۴۳-

۲ پیدراوه کانی بهرامبهر به کاربینه بو ئه ووهی

- بههای م، د، ج، ه له لیستی بهرامبهر بدوزیه ووه.
- م گهورتره له د ووه بچووکتره له ج
- م، د دژه کوکردنه ووهی یه کن
- ه ژماره گهوره که یه



۳ نارین چهند پولی لا بیو.

- | | |
|----|----|
| ۲۰ | ۳۰ |
| ۱۵ | ۲۵ |

۴ ئاری چهند پولی لا بیو.

- | | |
|----|----|
| ۲۰ | ۳۰ |
| ۱۵ | ۲۵ |

جیبە جیکردن لە سەر چەند پیگایه کی جیاواز

۵ دووچوار گوش، دریزی لایه کی گهوره که یان ۸
ئوهندی دریزی لایه کی بچووکه که یه. چهند ئوهند
له پووبه ری چوارگوش بچووکه که یه کسان ده بیت به
پووبه ری چوارگوش گهوره که.

دەون یارییه کان لە سەر شیوهی وورچ و یاریییه کان
لە سەر شیوهی ماسى دە فروشیت. نرخی ورج ۸۰۰۰
دینار و نرخی ماسى ۵۰۰۰ دیناره. دەستکەوتى
بۆزانهی ۱۷۰۰۰ دیناربوو لەم بۆزدا چهند ورجى
فرۆشتوه؟ بۆزانىن ئەگەر ۲۵ يارى فروشتبىت.

۶ پرسیارچي؟ له خولى یارییه کانى تۆپى پى،

یەكىڭ لە فروشگاکان له پىنج ياريدا نرخه کانى
داشكانى بەم شیوهی دېت ۲۵۰۰ دینار، ۳۲۷۰ دینار،
۴۲۳۰ دینار، ۱۹۶۰ دینار، ۳۳۴ دینار. وەلام بريتىه له
۳۰۶۰ دینار.

۷ دوورییه کانى نیوان ستۇونه کانى رووناکى یە کسانى.
ئەگەر دوورى نیوان ستۇونى يە كەم وچوارەم ۶۰ م
بىت ئايادا دوورى نیوان ستۇونى چوارەم ونۋىم
چەندە؟

رامان باخچە يە کي ھە يە دریزیه کە ۸ مەتر
پيانىيە کە ۵ مەتره. بېرىارى دا پانىيە کە دوو
ئوهندە لى بکات. جیاوازى نیوان هەردوو پووبەرە كە
چەندە؟

۸ به ختیار چوویو كتىپخانى يە بۆ كېپىنى فەرەنگىك
بىنلى نرخه کە بە ۲۲۰۰ دیناره، چوو بۇ
كتىپخانى يە تربىنى هەمان فەرەنگ بە ۲۰
دۆلاره. به ختیار كام كتىپخانە هەلدە بىزىرت ئەگەر
نرخى دۆلارى ئەمرىكى ۱۱۸۰ دینار بىت؟

Review

ساغکردنهوهی زاراوهکان و چهمهکهکان

۱ ژماره سروشته موجه به کان و دزه کوکردنهوه کانیان و سفر له کۆمەلەی ژماره $\underline{\quad}$.

۲ دوری نیوان ژماره تهواو و سفر بریتیه له $\underline{\quad}$.

۳ ئەم ژماره لە سەر شیوه رېزدەی $\underline{\quad}$ دەنۇوسرى، کاتىك ب، ج دوو ژماره تهواوین وە ج $\neq 0$ ،
بریتیه له ژماره $\underline{\quad}$.

ژماره يەکى تهواو بۇ ھەر دەقىك بنووسە.

۴ زیادکردنی ۱۵ خال ۶° سفر ۲۰° لە دەستدانى كغم ۲۵۰° م بە رزتر لە ئاستى دەريا

دزه کوکردنهوهی ھەرييەكە لە ژماره تهواوکان بنووسە.

۱۲ ۱۲° ۳۲°

بەھاي رووتى ھەرييەكە يان بنووسە.

$|۱۷^+| \text{۱۳}$ $|۱۲^-| \text{۱۲}$ $|۱۲^-| \text{۱۱}$

ژماره رېزدەي بۇ ھەرييەكە يان لە سەر شیوه $\underline{\quad}$ بنووسە.

$\frac{۳}{۳} \text{ ۱۶}$ $۰,۸۹^- \text{ ۱۵}$ ۲ ۱۴

ژماره رېزدەي نیوان ھەرييەك لەم دوو ژماره يە بدۇزدە.

$۱,۲۲ \text{ ۱۳}$ $\frac{۱}{۳} \text{ ۱۷}$ $۱,۲۲ \text{ ۱۸}$ $۱,۲۲ \text{ ۱۹}$ و $۴,۴^-$ و $۴,۴^-$

کۆبىكەو يان لىيىدەرىكە.

$۲۴ + ۳۷^- \text{ ۲۳}$ $۴ + ۷^- \text{ ۲۲}$ $۳^- + ۵^- \text{ ۲۱}$ $۶^- + ۷ \text{ ۲۵}$

$۸^- - ۶^- \text{ ۲۷}$ $۴^- - ۴ \text{ ۲۶}$ $۱۱ - ۴۱^- \text{ ۲۵}$ $۱۱ - ۷ \text{ ۲۴}$

لىيىبدە يان دابەشبىكە.

$۱۲^- \div ۱۴۴ \text{ ۳۱}$ $۶^- \div ۳۶^- \text{ ۳۰}$ $۵ \times ۱۲^- \text{ ۲۹}$ $۵ \times ۹^- \text{ ۲۸}$

شىكارىكە.

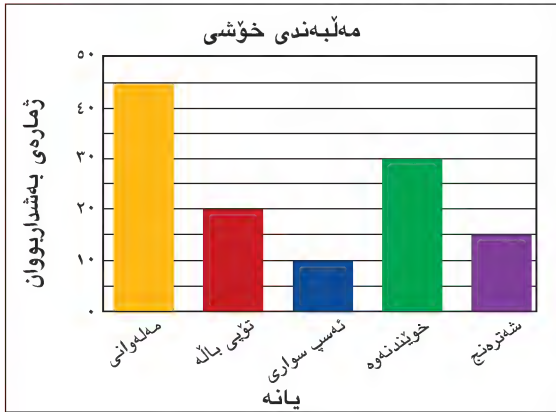
۳۱ ھەرييەكە لە زەينەب و دينا و يارا و سارا لە وەرزى هاوېيىندا كاريان كردو پاره يان پاشەكەوت كرد. پاشەكەوتە كانیان ۴ دينار و ۵۰۰ دينار و ۸۰۰۰ دينار و ۹۰۰۰ دينار بۇو، دينا دوو ئەوهەندى زەينەبى پاشەكەوت كرد. وە يارا ۱۰۰۰ دينارى زياتر لە سارا پاشەكەوت كرد، ھەرييەكە يان گۈژمەي چەندى پاشەكەوت كرد بۇو.

۳۲ بۇئەوهى تانىيا تىڭرايى ژمارەي پله کانى گەرمى لەسى رۆزدا بدۇزىتەو، لە سەرتادا پله کانى گەرمى ھەرسى پۇزى كۆكىردىو ئەگەر ھاتتو پله کان $^{۱۱},^{۰۸},^{۰۶}$ بن، سەرچەم دەبىتە چەند؟

۳۳ چەند مەتر لە سەر رووي ئاوه، كابتنەكەي ويستى چەند مەتر لە سەر ئاوهى ۲۱۶^- مەتر لە ماوهى ۸ خولەك، لەھەر خولەكىكىدا چەند مەتر لە ئاستەكەي دەگۈرى؟

Test Prep

وینه کانی پونکردن و هی ژماره به شدار ببوانی
همو یانه کانی مهله ندی خوشی دیاریده کات. یانه
شده ترنج دهیه ویت گه وره ترین ژماره به شدار ببوان
بگریته خو. چهند به شدار ببوو پیویسته زیار بکریت بو
به دیهیه نانی ئەم ئامانچە؟



- ၃၀ က ၄၁ ပ
၃၁ ပ ၁၅ ပ

نرخی پلیتی چوونه ژوورهوهی یهکیاک له شانوکان ۷
۷۵۰۰ دیناربوو بۆگەوران، وە ۴۵۰۰ دینار بۆ
بچووکان، ئایا نرخی چوونه ژوورهوهی ۳ گەورهو
دوو بچووک بۆ شانو چەندە؟ رپون بکەوە چۆن
گەیشتىيە وەلام.

۸ ریباز لە دوا پینچ تاقیکردنە وە کانى بېرکارى ئەم
نۇرانىھى وەرگرت: ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨ رۇونبىكە وە
بۇچى ناوهند بە گۈنجاۋ نازىمىزدىرىت لە نواندىنى ئەم
نۇرانە.

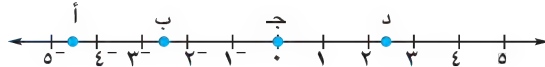
دروشمی یانه‌ی پایسکل سواری پیک هاتووه له چوار
لایه‌کی لاجووت، وهله ناوه‌پاستیدا ناوونیشانی
«یانه‌ی پایسکل سواری» کام لهم باسانه گونجاوه بژ
چوار لایه‌که؟

- ④ لاتهريپ
⑤ مهعين

رانا دهیویت دوو جووت پیلاوبکریت، نرخی يهك جووت ٢٤٧٥ دینار، وه چوارکراس بکریت نرخی يهك كراس ١٤٧٥ دینار. کام خهملاندن گونجاوه بوئمو گوژمههی که زانا دهیدات؟

- ٢٠٠٠٠ دينار (١) ٥٠٠٠ دينار (ج) ٣٠٠٠ دينار (د) ١١٠٠٠ دينار (ب)

لديه كيڪ له ده شته که نارييه کاندا. ئاست بو نزمترین
حال تا ۲،۵ م ژير پووی دهريا دابهزي. کام حال
له سره رهيلى زماره کان ئام ئاسته دهستيشان دهکات؟



- | | |
|----------|----------|
| Ⓐ خالی ج | Ⓐ خالی أ |
| Ⓑ خالی د | Ⓑ خالی ب |

گهلاویز ئاگادارییەکی خويىدەوە دەربارەی داشكاندىنى
نرخى كراس بە رېزەتى ۳۳٪ بۇ ئەوهى بتوانىت بە
ئاسانى ئەو گۈزمەتىيە پاشەكەوتى كردوو
ئەزىزىكەتات ۳۳٪ لەسەر شىيەت زمارەت دەيى نووسى.
كام زمارەت دەيى هاوتايە بە ۳۳٪.

کام لهم کهرتانه پیزکراون له گهوره ترینه وه بو
بچووکترین؟

- $$\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{9}{20} \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{3}{5}, \frac{9}{20}, \frac{1}{2}, \frac{7}{10} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{9}{20}, \frac{7}{10}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2} \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{9}{20}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{7}{10} \quad \textcircled{4}$$

بری ۳۶ + ۱۰ - (۴ - ۳۲) تهمه‌نی دیار دهنویتنی
تهمه‌نی دیار چهنده؟

- ፳፲ (፪) ፳፭ (፫)
፳፩ (፪) ፳፯ (፫)

سهیران ۳۰ پینووس و ۴۸ تینوسی ههیه، دهیه ویت
لهناو ئه و کیسانه دابنیت که ههمان ژماره بو هه
جوریک له خوبیگریت. گهورهترین ژماره لم کیسانه
که دهیت به کاربیت کامه؟

- ۸ ۲ ۳ ۱
۱۲ ۳ ۶ ۵

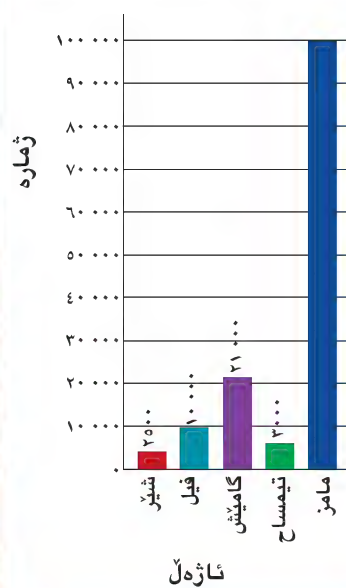
برهکان و هاوکیشەکان

Expressions and Equations

راستییەکی کورت ٠ زانست
 ناوچەی پاریزراوی کروغەر لە باشۇورى
 بەفرىقىيا، زىاتر لە ٨٠٠ جۆر لە ئازەلە
 شىپىدەرەکان، بالندەکان، خشۇكەکان،
 ووشكايەکان لەخۆدەگرىت. پۇويەرى ناوجە
 پاریزراوەكە دەكتە ٤ ٢٩٠ كم^٢، ھەروەها
 ژمارەيەك لە رووهەکان لەخۆدەگرىت.

شىكارى پرسىيارەکان وادابىنى «ن»
 ژمارەي پلەنگەكانى ناوجەی پاریزراوی
 کروغەرە. بەبەكارھېتانانى «ن» بىرىك بىنۇوسە
 كە ژمارەي پلەنگەكان و شىرەكان كە لە
 ناوجە پاریزراوەكە دەزىن بىنويىنى.

ژمارەي ئازەلەكان لە پاریزراوی کروغەر



زانیارییه‌کانت ساغبکه‌وه

Check What You Know

ئەم لاپه‌رەيە بەكاربەھىنە بۆ دلنىابونن لەھەبوونى ئەم زانیاریيائى كەوا پىّوپىستە بۇ ئەم بەشە.

ھىزەكان

بەھاي ھەرييەكە لەم ھىزانە بىۋۆزەوه.

$$121 \quad 1$$

$$29 \quad 5$$

$$28 \quad 4$$

$$43 \quad 3$$

$$52 \quad 2$$

$$34 \quad 1$$

$$26 \quad 12$$

$$62 \quad 11$$

$$33 \quad 10$$

$$35 \quad 9$$

$$27 \quad 8$$

$$06 \quad 7$$

رىزىيەتى كىدارەكان

بەھاي ھەرييەكە لەم بىرانە بىۋۆزەوه.

$$6 \times (2 + 5) \quad 15$$

$$24 + 23 \quad 14$$

$$5 \times 3 + 6 \quad 13$$

$$16 + 3 \times 5 - 20 \quad 18$$

$$(2 - 4) - 25 \quad 17$$

$$(5 - 8) \div 24 \quad 16$$

$$(7 + 9) \div 28 \quad 21$$

$$(8 - 10) \times 32 \quad 20$$

$$(1 + 2) - 4 + 23 \quad 19$$

برەكان

بەھاي ھەرييەكە لەم بىرانە بىۋۆزەوه.

$$\frac{5}{9} \text{ كاتىك م} = 153 \quad 24$$

$$98 - 42 \text{ كاتىك ك} = 56 \quad 23$$

$$29 \times 221 \quad 22$$

$$8,2 \text{ س، كاتىك س} = 21,5 + 21,5 \quad 27$$

$$7 = ج ، كاتىك ب = 19 ، كاتىك ص = 15 \quad 26$$

$$100 \text{ ص، كاتىك ص} = 15 \quad 25$$

بىرىكى جەبرى بنووسە بۇ ھەرييەكە لەم دەقە زمانەوانىييانە.

$$30 \text{ جياوازى نىوان} 30 \text{ وەن} \quad 29$$

$$ئەنجامى لېكىانى 3 لەگەل س \quad 29$$

$$12 \text{ سەرجەمى ب وە} \quad 28$$

$$31 \text{ بچووكىرلە م بە 4} \quad 30$$

$$15 \text{ جاران ن} \quad 32$$

$$4 \text{ ب دابەشبىكىرت بەسەر} \quad 31$$

$$32 \text{ ن دابەشبىكىرتە سەر} 72 \quad 33$$

$$8 \text{ زياترلە} \frac{2}{3} \text{ س} \quad 35$$

$$234 \text{ بەھە} \quad 34$$

دەقىكى زمانەوانى بنووسە بۇ ھەرييەكە لەم بىرە جەبرىيانە.

$$4 \text{ ف} - 4 \quad 36$$

$$5 \text{ ب} \quad 37$$

$$5 \text{ س} + 5 \quad 38$$

$$18 \text{ س} - 18 \quad 42$$

$$12 \div ب \quad 41$$

$$5 \div م \quad 43$$

ئەزمىركردىنلى ھزرى وهاوکىشەكان

ھەرييەكە لەم ھاوکىشانە بەھزر شىكارىكە.

$$4 = 1 \text{ ف} - 4 \quad 45$$

$$6 = 2 + م \quad 44$$

$$5 = 3 + س \quad 42$$

$$12 = 6 \text{ م} - 6 \quad 48$$

$$6 = ن - 3 \quad 47$$

$$4 = ل + 10 \quad 46$$

Evaluating expressions بههای بـ

پـیداچوونهـوهـی خـیرـا

$$\text{بههای هـرـیـهـکـهـ لـهـمـ بـرـانـهـ بـدـوـزـهـ وـهـ، ئـمـگـهـرـ سـ =ـ ۳ـ وـهـ مـ =ـ ۴ـ} \\ \text{۱ـ سـ +ـ ۲ـ سـ +ـ مـ} \quad \text{۲ـ سـ +ـ ۳ـ مـ} \quad \text{۳ـ سـ -ـ مـ}$$

کـهـیـوـانـ فـرـوـشـگـایـ قـوـتـابـخـانـهـیـهـکـیـ بـهـکـرـیـ گـرـتـ، بـوـئـهـوـهـ قـازـانـجـهـکـهـیـ بـدـوـزـیـتـهـوـهـ، بـرـپـیـ جـهـبـرـیـ سـ -ـ بـ -ـ صـ بـهـکـارـهـیـنـاـ، کـاتـیـکـ سـ دـهـسـتـکـهـوـتـهـ فـرـوـشـراـوـهـکـانـ بـنـوـیـنـیـ، بـ نـرـخـیـ کـالـاـکـانـ، صـ تـیـچـوـوـیـ بـهـرـگـکـرـدنـ وـ وـرـدـهـ خـهـرـجـیـهـکـانـ بـنـوـیـنـیـ.

لـهـمـانـگـیـ کـانـوـنـیـ یـهـکـمـ، کـهـیـوـانـ ۱۲۷ـ هـمـزـارـ دـینـارـیـ دـالـهـ جـیـاتـیـ نـرـخـیـ کـرـیـنـیـ کـمـلـ وـپـهـلـهـکـانـ، وـهـ ۵۰ـ هـمـزـارـ دـینـارـ تـیـچـوـوـیـ بـهـرـگـکـرـدنـ وـ وـرـدـهـ خـهـرـجـیـهـکـانـ، فـرـوـشـتـیـهـوـهـ بـ ۹۰۵ـ هـمـزـارـ دـینـارـ. ئـایـاـ بـهـهـایـ قـازـانـجـیـ ئـمـ مـانـگـیـ چـهـنـدـبـوـوـ؟

$\text{لـهـجـیـاتـیـ سـ =ـ ۹۰۵ـ، لـهـ جـیـاتـیـ بـ =ـ ۱۲۷ـ، لـهـ جـیـاتـیـ صـ =ـ ۵۰ـ دـابـنـیـ.}$	$\text{سـ -ـ بـ -ـ صـ} \quad \text{۵۰ـ -ـ ۱۲۷ـ -ـ ۹۰۵ـ}$ $\text{دـهـبـکـهـ.} \quad \text{کـوـبـکـهـوـ}$	۵۰ـ -ـ ۷۷۸ـ ۷۲۸ـ
---	--	---------------------------------------

کـهـوـاتـهـ قـازـانـجـیـ کـهـیـوـانـ لـهـمـ مـانـگـهـ ۷۲۸ـ هـمـزـارـ دـینـارـبـوـوـ.

دـهـتوـانـیـ بـهـهـایـ بـرـهـیـ جـهـبـرـیـ بـدـوـزـیـهـوـهـ، بـهـپـیـیـ بـهـهـایـ جـوـرـاـجـوـرـیـ گـوـرـاـوـهـکـهـ.

$\text{بـهـهـایـ ۴ـ سـ +ـ ۷ـ بـدـوـزـهـوـهـ کـاتـیـکـ سـ =ـ ۳ـ، سـ =ـ ۲ـ، سـ =ـ ۱ـ، سـ =ـ ۰ـ}$ $\text{لـهـجـیـاتـیـ سـ، ۲ـ دـابـنـیـ}$ لـیـکـبـدـهـ کـوـبـکـهـوـ $\text{کـهـوـاتـهـ، هـهـرـکـاتـیـکـ سـ =ـ ۲ـ ئـمـ کـاتـهـ}$ $\text{۱۵ـ سـ =ـ ۷ـ +ـ ۴ـ}$	سـ =ـ ۲ـ ۷ـ +ـ ۴ـ ۷ـ +ـ ۲ـ ×ـ ۴ـ ۷ـ +ـ ۸ـ ۱۵ـ $\text{کـهـوـاتـهـ، هـهـرـکـاتـیـکـ سـ =ـ ۳ـ ئـمـ کـاتـهـ کـوـبـکـهـوـهـ}$ $\text{۱۹ـ سـ =ـ ۷ـ +ـ ۴ـ}$	سـ =ـ ۳ـ ۷ـ +ـ ۴ـ ۷ـ +ـ ۳ـ ×ـ ۴ـ ۷ـ +ـ ۱۲ـ ۱۹ـ $\text{کـهـوـاتـهـ، هـهـرـکـاتـیـکـ سـ =ـ ۱ـ ئـمـ کـاتـهـ}$ $\text{۱۹ـ سـ =ـ ۷ـ +ـ ۴ـ}$
---	---	---

$\text{لـهـجـیـاتـیـ سـ، ۰ـ دـابـنـیـ}$ لـیـکـبـدـهـ کـوـبـکـهـوـ $\text{کـهـوـاتـهـ، هـهـرـکـاتـیـکـ سـ =ـ ۰ـ ئـمـ کـاتـهـ}$ ۷ـ سـ =ـ ۷ـ +ـ ۴ـ	سـ =ـ ۰ـ ۷ـ +ـ ۰ـ ۷ـ +ـ ۰ـ ×ـ ۴ـ ۷ـ +ـ ۰ـ ۷ـ $\text{کـهـوـاتـهـ، هـهـرـکـاتـیـکـ سـ =ـ ۱ـ ئـمـ کـاتـهـ}$ $\text{۱۱ـ سـ =ـ ۷ـ +ـ ۴ـ}$	سـ =ـ ۱ـ ۷ـ +ـ ۴ـ ۷ـ +ـ ۱ـ ×ـ ۴ـ ۷ـ +ـ ۴ـ ۱۱ـ $\text{کـهـوـاتـهـ، هـهـرـکـاتـیـکـ سـ =ـ ۱ـ ئـمـ کـاتـهـ}$ $\text{۱۱ـ سـ =ـ ۷ـ +ـ ۴ـ}$
--	---	--

فـلـدـرـهـ چـوـنـ بـهـهـایـ بـرـپـیـکـیـ جـهـبـرـیـ دـهـدـوـزـیـتـهـوـهـ.

زاراوهـکـاـهـ

Terms رـاـدـهـکـانـ

Like Terms پـادـهـ لـیـکـچـوـوـهـکـانـ

Nـمـوـونـهـ ۱



Nـمـوـونـهـ ۲

هەندى لە بېرە جەبرىيەكان زۆر ئالۇزنى، بۇ ئەوهى بەها كانىيان بىۋەزىيەو، شويىنى ھەر گۆپاۋىك بەها پىدرابەكەي دابنى، پاشان ھەنگاواھەكانى رىزىيەتى كىدارەكان يەك لەدواي يەك جىيەجىيەكە.

$$\text{بەھا} \cdot 2(n+b)^2 \div s \text{ بىۋەزەو، كاتىك } n=5, b=4, s=3.$$

لەجياتى ن، ب، س بەھا پىدرابەكەكانىيان دابنى.
ناوکەوانەكان ئەزىزىرى بکە.
ھېزەكان ئەزىزىرى بکە.
لىكىدە.
دابەشىكە.

$$\begin{aligned} & 2(n+b)^2 \div s \\ & 2(5+4)^2 \div 3 \\ & 3 \div 29 \times 2 \\ & 3 \div 81 \times 2 \\ & 3 \div 162 \\ & 54 \end{aligned}$$

$$\text{كەواتە، هەركاتىك } n=5, b=4, s=3 \text{ نەم كاتە } 2(n+b)^2 \div 3 = 54.$$

بەشەكانى بېرە جەبرى كە نىشانەكانى كۆكىرنەوە يان لىدەركردن لە يەكىان جىارەكانەوە پىيى دەوتىرىت رادەكان. پىش ئەوهى بەھا ئەندىك لەم بىرانە بىۋەزىيەو رېكىيان بخە رادە لىكچووهكان كۆ بکەيتەوە رادە لىكچووهكان ھەمان گۆپاۋ وەمان ھېزى گۆپاۋەكەي ھەمە.

رادە لىكچووهكان	بېرە جەبرى
٦ س و ٥ س	١٧ + س ٥ س
١٣ ن ٢ و ١٠ ن ٢	١٣ + ٤٢ ن ٢

بۇ ئەوهى، بېرەيەكى جەبرى سادەت دەستكەمە وىت رادە لىكچووهكان كۆبکەوە بەپىيى كۆكىرنەوە يان لىدەركردىيان.

رادە لىكچووهكان	بېرە جەبرى
١٧ + س ١١	١٧ + س ٥ س
١٣ + ٤٢ ن ٢	١٣ + ٤٢ ن ٢

٥ س + (٣ + ٧) س (سادەبکە بۇ ئەوهى رادە لىكچووهكان كۆ بکەيتەوە. پاشان بەھا بېرە بىۋەزەو كاتىك س ٢.)

$$\begin{aligned} & 5 \text{ س} + (3 + 7) \text{ س} = 5 \text{ س} + 3 \text{ س} + 7 \text{ س} = 5 \text{ س} + 3 \text{ س} + 7 \text{ س} = 5 \text{ س} + 8 \text{ س} = 13 \text{ س} \\ & 13 + 42 = 55 \end{aligned}$$

لەجياتى س، ٢ دابنى. باشان لىكىدە كۆبکەوە

$$\text{كەواتە، هەركاتىك } s=2, \text{ ئەم كاتە } 5 \text{ س} + 7 \text{ س} = 23.$$

نمە وونە ٣

بېرەكەوە

پىزىئەندى كىدارەكان بىرىتىيە لەمانە:

- ناوکەوانەكان ئەزىزىرىكە.
- ھېزەكان ئەزىزىرىكە.
- لىكىدە يان دابەشىكە لە راستەوە بۇ چەپ.
- كۆبکەوە يان لىدەربىكە لە راستەوە بۇ چەپ.

نمە وونە ٤

بۆشیکاری هەندى پرسیار بە هزردەتوانیت بەشینەوە بەكاربێنیت.

$$\text{بەهای م ل، بدوزهە کاتیک م = 8 و ل = 57}$$

لەجیاتی م، 8 و لە جیاتی ل، 57 دابنی

$$\text{بیریکەوە: } 57 \times 8$$

کەواتە، بەشینەوەو ئەم زیرکردنی هزری بەكاربێنە

$$M L$$

$$57 \times 8$$

$$(7 + 50) 8$$

$$7 \times 8 + 50 \times 8$$

$$56 + 400$$

$$456$$

$$\text{کەواتە، هەر کاتیک M = 8 و L = 57، ئەم کاتە M L = 456}$$

ساغبکەوە

بەوانەکەدا بگەریوە تا وەلامی پرسیارەکان بدهیتەوە.

١ روونبکەوە: بۆچى سادەکردنی بپە جەبریەکان پەسندەکریت پیش ئەوەی بەهاکەی بدوزیەوە؟

٢ دیاربکە: چۆن دۆزینەوەی بەهای ئەو بپە جەبریە خوارەوە و پیش سادەکردنی: وە دۆزینەوەی بەهاکە پاش سادەکردنی دەمانگەیەزیتە هەمان ئەنجام. $4s + 6s + 17 = 17 + 2s$

بەهای هەریەکە لەم بپانە بدوزهەو بەپیش بەهای کانی س، س = ٣، ٢، ١، ٠.

$$5s + 14 = 6s + 2$$

$$24 = 6s + 9 - 4s$$

بپە کە سادەبکە، پاشان بەهاکە بدوزهەو بەپیش بەهای گۆراوەکە.

$$4s + 3s - 8 = 15 - 11s$$

راھینانی ئاراستەکراو

بەهای هەریەکە لەم بپانە بدوزهەو بەپیش بەهای کانی س، س = ٣، ٢، ١، ٠.

$$s + 21 = 12 - 3s$$

$$48 = 2s + 12 - 12s$$

بپە کە سادەبکە، ئەگەر توانرا، پاشان بەهاکە بدوزهەو بەپیش بەهای گۆراوەکە.

$$3s + 9 - 4s = 19 - 22s$$

$$10s + 6s - 8 + 59 = 113 + 356$$

$$12s = 12s$$

بەهای هەریەکە لەم بپانە بدوزهەو بەپیش بەهای گۆراوەکە.

$$2d + 2b - 2s, \text{ کاتیک } d = 7$$

$$s = 20 - b = 4 - m$$

$$b = 25 - s = 4$$

ناوی ئەو سىفەتە بلىٰ كە بەكارى دەھىننەت بۆ ئاسانكىرىدىنى دۆزىنەوەي بەھاى
بىرەكە، پاشان بىرۇزدەوە.

$$24 \quad \text{ن ب كاتىك ن} = 3 \quad \text{و ب} = 87 \quad 23 \quad (\text{س} + \text{م}) + \text{د، كاتىك س} = 17 \quad 2 \quad \text{م} = 58, \text{ د} = 2$$

بەھاى س بىرۇزدەوە كەوا لە هەردوو بىرەكان دەكەت يەكسان بن.

$$25 \quad \text{س؛ س} + 8 = 17 : 3 \quad 26 \quad \text{س} - 17 : 3 = 2 \quad 27 \quad \text{س} + 3 : 1 = \text{س}$$

داخراوهەكە	گواستراوهەكە
۷۰۰۰	۸۹۷۰۰
۱۸۰۰۰	۵۳۰۰۰
۲۸۰۰۰	۷۰۰۰۰
۱۴۰۰۰	۱۲۲۰۰۰

28 سارە ويستى ئەو سەرمایەي كە لە بانك ھەيەتى بىزانى.
بۇ زانىنى ئەممە. ئەم بىرە نۇوسى س + م - د، س بىرى
گۈزىمە داخراوهەكە دەنۋىيىنى كە لەسەرتا لە بانك داخراوهەكە، م
بىرەكانى كە دواتر داخراوهەكە دەنۋىيىنى، د سەرجەمى گۈزىمە
پاکىشراوهە نۇوسراوهەكان دەنۋىيىنى، ئاييا سەرمایەي سارە
ئىستاكە چەندە ئەگەر ئەو گۈزىمە كە لەسەرتا لە
بانك دانابۇو ۳۳۹ ۰۰۰ دیناربىت.

شىكارى پرسىارەكان ▶



؟ 29 هەلە لە كويىيە؟ دانا بەھاى س + م، دۆزىيەوە، وايزانى بىرىتىيە لە 24 كاتىك
س = 3 و م = 4 هەلە كە بىرۇزدەوە وەلامەكەش راست بىھەوە.

پىدداجۇونەوە ئامادەبۇون بۆ تاقىكىرىدىنەوە

30 بىرېكى جەبرى بىنۇوسە 3 زىاتر لە دوو ئەمەندەي س بىنۋىنى.

$$0,75 + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = 3 \quad 31$$

32 ئامادەبۇون بۆ تاقىكىرىدىنەوە بەھزر 3 ن = 6 شىكارىكە:

$$\textcircled{1} \quad \text{ن} = 18,6 \quad \textcircled{2} \quad \text{ن} = 3 \quad \textcircled{3} \quad \text{ن} = 6,3 \quad \textcircled{4} \quad \text{ن} = 2,1$$

شىكارى پرسىارەكان دەروازەيەك لەسەر خويىندەوە

بەكارهىتىانى نواندى رۇونكىرىدىنەوەيى ھەندى جار، نواندى پۇونكىرنەوەيى يارمەتىت دەدات، وەك خىشتهكان لە¹
شىكارى پرسىارەكان. سرۇود ويسىتى بانگىشىتى ھاورىيەكانى بىكەت بۇ نان خواردن، ۵۷ هەزار دینارى پىّ بوو،
نرخى ژەمىيەك خواردن بۆيەك كەس ۱۱ هەزار دیناربۇو، لەگەل ۷ هەزار دینار تىچۇرى گەياندىنى خواردنەكە،
بەچاوبىوشىن لە ژمارەي ژەمەداواكراوهەكان، سرۇود دەتوانىت چەند لە ھاورىيەكانى بانگىشىت بىكەت؟

ويتنە (كۈزىمە)	رېسا 11 س+11	دانە (ژمارەكە)
18 هەزار دینار	7 + 1 × 11	1
29 هەزار دینار	7 + 2 × 11	2
40 هەزار دینار	7 + 3 × 11	3
51 هەزار دینار	7 + 4 × 11	4
62 هەزار دینار	7 + 5 × 11	5

بىرى 11 × س + 7، بەكاربەلەنە، وە خىشتهدى دانە / ويتنە كەواتكە سرۇود دەتوانىت 4 ھاورىيە بانگىش بىكەت.

• وادابىنى سرۇود 90 هەزار دینارى پىيە، ئەگەر تىچۇونى
يەك ژەم خواردن 3 هەزار دینار بىت، ئەمۇ كاتە
دەتوانىت چەند بانگىشىت بىكەت؟

Words and Equation

دەق وھاواکیشە



بىيّداجچوونەوهى خىتىرا

$$7 \div 56 \quad \boxed{2}$$

$$6 \div 12 \quad \boxed{1}$$

$$4 \div 63 \quad \boxed{4}$$

$$11 \div 55 \quad \boxed{2}$$

$$80 \div 24 \quad \boxed{5}$$

دەتوانىت دەقىكى زمانهوانى وەرگىرى بۇ
ھاواکىشەكان بە وەرگىرانى وشەكان بۇ
ژمارەكان، يان گۆرپاوهەكان يان كىدارەكان.

بەرزى بەرزترىن لوتكە لە زنجىرە چىايەكانى كوردىستانى عىراق كە ناسراوه بە¹
لوتكە حەسارۋىست ۳۶۰۷ م دېبىت. بەلام لوتكە ئىقەرىيەت كە بە بەرزترىن لوتكە
لە جىهان دەزمىرىرىت كە دەكەۋىتە باشۇرۇ ئاسيا بەرزايىكەمى ۵۲۳۴ مەترە
زىاتەرە لە لوتكە حەسارۋىست بەرزى لوتكە ئىقەرىيەت چەندە؟

ھاواکىشەيەك بنووسە بۇ دۆزىنەوهى بەرزى لوتكە ئىقەرىست. گۆرپاويىك ھەلبىزىرە.
وادابىنى ق بەرزايى لوتكە ئىقەرىست دەنۋىتىن، پاشان ووشەكان وەرگىرە بۇ ھاواکىشە.

$$\begin{array}{rccccc} \text{بەرزى ئىقەرىست} & & \text{ھەلگۈرد} & & \text{زىاتەرەلە} & \text{بەرگۈزى} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ \text{ق} & = & \text{۵۲۴۳} & + & \text{۳۶۰۷} & \text{۵۲۳۴} \end{array}$$

ھاواکىشەكە بىرىتىيە: $ق = 5234 + 3607 = 8850$ م.

- ھاواکىشەيەك بنووسە بەرزايى لوتكە (القرنە السوداء) لە لوپىنان دىيارىكەت كە
۵۷۶۲ م نىمترە لە بەرزايى لوتكە ئىقەرىست كە دەكاتە ۸۸۵۰ م.

ھەروھا دەكىرىت ھاواکىشەكان كىدارەكانى لىدەركىردىن يان لىكدان يان دابەشكىردىن دەربىبىن.

ھاواکىشەيەك بۇ ئەم دەقە بنووسە: ئاستى ئاۋى ۳۶۰۷ م دابەزى. ئاستەكەي بۇو بە $\frac{1}{4}$ م.
گۆرپاويىك ھەلبىزىرە. وادابىنى س ئاستى ئاۋەكەي پىش دابەزىن.

$$\begin{array}{rccccc} \text{ئاستى ئاۋ} & & \text{دابەزىن} & & \text{پىش دابەزىن} & \text{بۇو بە} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\ \text{س} & - & \text{۳}\frac{1}{2} & = & \text{۱}\frac{1}{4} & \text{۱}\frac{1}{4} \end{array}$$

كەواتە، ھاواکىشەكە بىرىتىيە لە: $س - 3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{4}$ م

- دەقىكى زمانهوانى بۇ ھاواکىشەي ۴ س = ۲۴ بنووسە.

نم—وونە ۱

نم—وونە ۲

ساغبکهوه

بیریکهوه و گفتوجوکه ▶

بهوانهکهدا بگهريوه تا وهلامى پرسیارهکان بدهیتهوه.

۱ رپون بکهوه: گورپاوه چى دهنونىنى کاتىك دهقىكى زمانهوانى وهردەگىرى بو
هاوكىشىيەكى جەبرى.

بو هەردەقىك هاوكىشىيەك بنووسه.

۲ ژمارەيەك ۷ لى كەمکرابۇوه ۱۷^۵
۳ ژمارەيەك ۹ لى كەمکرابۇوه ۲۰.

۴ ئەوهندەي ژمارەي کراسەكان دەكاته
۵ ئەنجامى دابەشكىرىنى ۵۶۷ بە سەر
ژمارەي تاقىكىرىنەوەكان بىرىتىيە له ۸۱
.۳۵

راھىناني ئاراستەكرارو ▶

راھىناني شىكارى پرسیارهکان

راھىناني ئازاد ▶

بو هەر دەقىك هاوكىشىيەك بنووسه.

۶ ۱۴ بە ۱۲ زياترە له ژمارەيەك.
۷ تېڭرايى نمرەكانى قوتابىيەك ۸, ۹ نمرە
دابەزى بۇوه ۷۴, ۳.

۸ ژمارەيەك دابەشكراوه بە سەر ۲۳^۴ دەكاته
۹ ۶ ئەوهندەي درېزى نەمامىك دەكاته
.۱۲ .۵

دەقىكى زمانهوانى بو هاوكىشىيەك بنووسه.

۱۰ س = ۷
۱۱ م = ۵
۱۲ س + م = ۱۲

۱۳ 『 راستىيەكى كورت • زانست تىرىدى هەسارەي زوحەل ۱۱۵ ۲۰۰ کم دەبىت
نزيكەي ۹ ئەوهندە گەورەتە له تىرىدى زەۋى. هاوكىشىيەك بنووسە ئەم پەيوەندىيە
بنوینى. 』

۱۴ ئەم دەقه زمانهوانىيە وەرگىرە بو هاوكىشىيەك: ژمارەيەك ۱۰ لىكەم بىرىتە و بىتىتە
۱۲ ئايادىبىت ئەم ژمارەيە ۱۲ بىت؟ وەلامەكت لىكىبدەوە.

۱۵ پرسىارېك بنووسە: بەبەكارھىناني راستىيەكان لە كتىبى زانست. پاشان
پرسىارەكە وەرگىرە بو هاوكىشىيەك.

۱۶ واتاي ژمارەكان: كەوچك لەناو ئەو پاكەتانە كە ۲۰ كەوچك بىرىت دەفرۇشىت. بەلام
چەقۇلەناو ئەم پاكەتانە دەفرۇشىت كە ۳۲ چەقۇ بىرىت. بچۇكىرىن ژمارە له ھەر
يەكە له پاكەتكانى كەوچك و چەقۇ چەندە، كە دەتەويىت بىيانكىرىت، بۆئەوهى ژمارەي
كەوچك و چەقۇكانى لات ھىيندەي يەكتىرىن؟



ھەسارەي زوحەل دەور دراوه بە چەند
ئەلقەيەكى جىاواز دەتوانىت لە سەر
پۇرى ھەسارەي زەۋى بىبىنرىت
بەھۆى دورىبىن.

پىداچوونمودو ئامادەبوون بو تاقىكىرىنەوە

بىرەكە سادەبىكە. پاشان بەھاكەمى بىدۇزەرەوە بەپىي بەھاى گورپاوه.

۱۸ ۲۵ + ۲۲ = ۴۷ ف - ۱۳ ف،

کاتىك ف = ۸

۱۹ ۱۰ م - ۸ م = ۲ م،

کاتىك م = ۶

۲۰ ۱۵ س - ۳ س = ۱۲ س

کاتىك س = ۲

۲۱ ئەنجامى دابەشكىرىنى ۴^۲ ÷ ۱^۱ بىدۇزەرەوە.

۲۲ ئامادەبوون بو تاقىكىرىنەوە ۵^۴ چەندى زياترە له ۹۲^۵

۸ ۳۰ ⑤

۷ ۲۹ ⑥

۳ ۲۹ ⑦

۲ ۲۹ ①

هاوکیشەكانى كۆكىدنهوه

Addition Equations



پىدداقچوونهوهى خىرا

$$2,7 - 5,8 \quad 4,3 - 9,7 \quad 1$$

$$4 \frac{1}{3} - 9 \frac{3}{2} \quad 4,2 - 12,9 \quad 2$$

$$3,7 - 10 \quad 5$$

ئەلمانى رالف لو ژمارەيەكى پىوانەيى جىهانى تۆماركىد لە خىركىدنهوهى پارچەكانى دۆمینە. شىۋەيەكى كەلەكەبوبۇ لە ۵۵۵ پارچەيى وەستاولەسەر يەك پارچە پىكھىتتا. سالار ۱۲۳ پارچەيى كەلەكەكىد. دەبىت چەند پارچەيى تر لەسەر كەلەكە بىكەت بۆئەوهى بگاتە ژمارەيى پىوانى جىهانى؟ يەكىڭ لە پىگاكان بۆ شىكاركىدى ئەم پرسىيارە برىتىيە لە نۇوسىنى ھاوکىشەيەك ئەم دەقە دەربېرىت.

$$\begin{array}{ccccc} & \text{پارچەيى زىادكىردن} & & \text{پارچەيى كەلەكەكراو} & \\ & \downarrow & & \downarrow & \\ 555 & = & 123 & + & \text{د} \end{array}$$

كۆكىدنهوه و لىيىدەركرىن دوو كىدارى پىچەوانەن بۆ شىكاركىدى ھاوکىشەيەكى كۆكىدنهوه. دەبىت كىدارە پىچەوانەكەي بەكاربىيىت، واتە لىيىدەركرىن، بۆئەوهى نادىيار لەلايەكى ھاوکىشە جىاباكەيتەوه. سىفەتى لىيىدەركرىن ئەم ھەنگاوه پاكانە دەكتات.

$$5 = 5$$

سىفەتى لىيىدەركرىن لە ھاوکىشەكان

$$2 - 5 = 2 - 5$$

ئەگەر ھەمان ژمارە لە ھەر دوولاي ھاوکىشە دەربىرىت،

$$3 = 3$$

ھەر دوولاي ھەنگاوه يەكسانى دەمىننەوه.

ھاوکىشەيى د + ۱۲۳ = ۵۵۵ شىكاربىكە، بۆئەوهى ژمارەيى پارچە زىادەكان

بەدۆزىيەوه، شىكارەكە ساغبىكەوه.

ھاوکىشە بنووسە

$$555 = 123 +$$

سىفەتى لىيىدەركرىن لە ھاوکىشەكەدا بەكاربىيىن

$$d + 123 - 555 = 123$$

سىفەتى سفر لە كۆكىدنهوه بەكاربىيىن

$$d + 0 = d$$

شىكارەكە ساغبىكەوه

$$555 = 123 +$$

لەجياتى د ۴۳۲ ۴۳۲ دابىنى

$$555 = 123 + 432$$

شىكار دروستە

$$\checkmark 555 = 555$$

نم—ونە ۱

لە بىرت بىٰ

سىفەتى سفر لە كۆكىدنهوهدا
برىتىيە لە: بۆ ھەر ژمارەيەكى
ج، ج + ج = ج

كەواتە. سالار دەبىت ۴۳۲ پارچەيى تر كەلەكە بىكەت بۆئەوهى بگاتە ژمارەيى پىوانەيى جىهانى.

• ھاوکىشەيى س + ۱۴ = ۲۴ شىكاربىكە.

نمودار ۲

دەتوانىت سىفەتى ئاللوگۇر بەكارىيىت لە كۆكىرىنەوەدا بۇ شىكارى ھاوكىشەكان. لەپىرت بى ھاوكىشە دەكىت زمارە دەيىيەكان يان كەرتەكان يان زمارە تەواوەكان لە خۆبگىت.

$$\text{شىكارىكەو ساغبکەو} = 8,4 + 8,7 = 12,7$$

$$\begin{aligned} \text{سيفەتى ئاللوگۇر لە كۆكىرىنەوەدا بەكارىيىنە} &= 12,7 + 8,4 = 12,7 \\ \text{سيفەتى لېدەركىدىن لە ھاوكىشەدا بەكارىيىنە} &= 12,7 - 8,4 = 4,3 \\ \text{كۆبکەوە} &= 4,3 = 0 \\ \text{سيفەتى سفر لە كۆكىرىنەوەدا بەكارىيىنە} &= 4,3 \\ \text{شىكارەكەت ساغبکەوە لە جياتى} &= 12,7 + 8,4 = 12,7 \\ \text{شىكارەكە دروستە} &= 12,7 = 12,7 \\ &\checkmark 12,7 = 12,7 \\ \text{كەواتە، س} &= 4,3 \\ \bullet \text{ ھاوكىشە} &= 1,4 + 8 = 9 \end{aligned}$$

ھەندى ئار، گۆپاولەلای چەپى ھاوكىشە دەبىت.

نمودار ۳

$$\begin{aligned} \text{شىكارىكەو ساغبکەو} &= 14 = k + \frac{2}{3} \\ \text{سيفەتى لېدەركىدىن لە ھاوكىشە كاندا بەكارىيىنە} &= 14 - \frac{2}{3} = 14 - \frac{2}{3} \\ \text{كۆبکەوە} &= 0 + k = 5 \frac{1}{3} \\ \text{سيفەتى سفر لە كۆكىرىنەوە بەكارىيىنە} &= 5 \frac{1}{3} \\ \text{شىكارەكەت ساغبکەوە} &= 14 = k + \frac{2}{3} \\ \text{لە جياتى} &= 14 - \frac{2}{3} = 14 - \frac{2}{3} \\ \text{شىكارەكە دروستە} &= 14 = 14 \\ \text{كەواتە،} &k = 5 \frac{1}{3} \end{aligned}$$

ساغبکەوە

بەوانەكەدا بگەرىيۆ تا وەلامى پرسىيارەكان بىدەيتەوە.

1 رۇون بکەوە: بۇچى ھەلبىزاردەنى گۆپاولەگەرى نىيە لەسىر شىكارى پرسىيارەكان.

2 باسبكە: چۆن ھاوكىشەيەكى كۆكىرىنەوە شىكار دەكەيت.

راھىتىنى ئاراستەكراو ◀

شىكارىكەو ساغبکەوە.

$$2,5 = 5,2 \quad 5$$

$$9^- + 3 = 4 \quad 4$$

$$17 = 10^- + 3 \quad 3$$

$$22 = 7 + 7 \frac{1}{5} \quad 8$$

$$5 \frac{3}{4} + m = 21 \quad 7$$

$$18 = 1,2 + 1 \quad 6$$

راهینان و شیکاری پرسیاره کان

راهینانی ئازاد ◀ شیکاریکه و ساغبکه وه.

$$۳۲ = ک + ۹ \quad ۱۱$$

$$۱۷ + ۲۹ = ص \quad ۱۰$$

$$۱۲ = س + ۴ \quad ۹$$

$$۱۲,۵ = ۱۴,۹ \quad ۱۴$$

$$۱,۳ + ۴,۲ = ب \quad ۱۳$$

$$۱۱,۷ = ۶,۳ \quad ۱۲$$

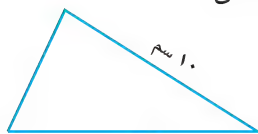
$$۳ + ۴ = د + د \quad ۱۷$$

$$۳ + \frac{3}{5} = س \quad ۱۶$$

$$۱۸ = ۹ \frac{1}{3} + م \quad ۱۵$$

گۆراو هەلبىزىرە، ھاوكىشەيەك بنووسە و شیکارى بىكە.

ئەگەر ھاتتو سالار ۲۲۱ پارچەيى دۇمىنەي كەلەكەرد. پىيوىستە چەند پارچەيى تر لەسەر يەك كەلەكەبات بۇئەوهى بگاتە زمارەيى پىوانەيى جىهانى؟



١٩ ئەندازە چىوھى سېڭۈشەي بەرامبەر ۲۹ سىم. درېزى لايە نەزانراوهەكە بدۇزەوە.

٢٠ پرسیار چىيە: توانا ۱۲۴۵۰۰ دينارى خستە بانك. پاش ماۋەيەك ۱۲ سىم دووگۇزمەي يەكسانى بۇ سەرمایەكەي زىاردەركەد. پارەكە بۇوبە ۳۵۰۳۰۰ دينار، بەھاى ھەر يەكە لە گۇزەمە زىاردەركە بۇ سەرمایەكە چەندە؟

٢١ شىريين بېرى ۳۷۵۰۰ دينارى بۇ خىوھتىگايى ھاۋىنە كۆكىدى. لە سالەكانى راپىردوو زۆرتىرين گۇزەمەي كۆكىدى. ۵۵۷۵۰ ديناربۇو. ئەو گۇزەمەي پىيوىستىيەتى ئىيىستا چەندە، بۇئەوهى گۇزەمەيەكى يەكسان بە گۇزەمە زۆرەكەي سالانى راپىردوو بەدەستېلىنىت؟

شیکارى پرسیاره کان ◀



پېداچۇونەوە ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرىدىنەوە

ھاوكىشەيەك بۇ ھەر دەقىك بىنۇسى. (ص ۱۴۴)

٢٢ زمارەي قوتاپىيان ۸ زىاردەركەد، بۇونە ۳۲ دينارى ماۋە.

٢٣ كارزان ۳۶۵۰ دينارى خەرج كرد ۱۲۲۰۰ دينارى ماۋە.

٢٤ ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرىدىنەوە: بەھاى $(m-l)^2$ س بەدۇزەوە كاتىيەك $m=3-l$, $l=1$, $s=2$. (ص ۱۴۰) ☆

$$12 - 5 = 7 \quad 16 \quad 24 \quad 72$$

كۈشەر رووناڭبىرەن



شیکارى پرسیاره کان

پەيوەندى نىوان ھاوكىشەكەن ھاوكىشەكەن دېت شیکارىكە، پەيوەندى نىوان شیکارەكەنى ھاوكىشە شىنەكەن چىيە؟ كام ھاوكىشە لە ھاوكىشە سەۋەزەكەن پىيوىستە شىن بىت.

$$22 = 19 + ب$$

$$17 + س = 59$$

$$12 = 5 + س$$

$$25 + د = 90$$

$$43 = 15 + ب$$

$$2 + ص = 10$$

$$48 = 4 + س$$

$$1 + م = 78$$

$$29 = 6 + ر$$

$$42 + ل = 105$$

$$103 = 12 + س$$

$$23 + ب = 79$$

هاوکیشەكانى لىدەركردن

Subtraction Equations



پىداچۇونەودى خىرا

$$10,3 + 8,2 \boxed{1}$$

$$9,2 + 3,7 \boxed{1}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} \boxed{4}$$

$$8,2 + 1,9 \boxed{3}$$

$$18,7 + 25,1 \boxed{5}$$

فېرىدە چۆن ھاوکیشەكانى
لىدەركردن شىكار دەكەيت.

زاراوه كان

سېفەتى كۆكىدىنەوە
لەھاوکیشەكان

Addition Property of
Equations

ھىرۇ و ھاۋىرپىكىانى يارى جىڭىركردنى پارچە پارە ئاسنەكان دەكەن لەسەر باسکەكانىيان، لە ھەولى يەكمەدا ۱۳ پارچەي جىڭىركرد، بەلام ۱۱ پارچە كەوتە سەر زەۋى. ئايا لەسەرتادا چەند پارچەي لەسەر باسکەدى دانابۇو؟ يەكىك لە رېگاكانى شىكارى ئەم پرسىيارە، نۇوسىنى ھاوکیشە وشىكاركردنە يەتى وادابىنى، ق ژمارەي ھەمو پارچەكانى سەر باسکەدى ھىرۇ دەنۋىننى.

ژمارەي پارچە

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{ژمارەي} & \text{جىڭىر} & & & \\ & & \text{ژمارەي} & \text{بازىچە} & & & \\ & & \text{كەوتۇوهكان} & \text{كراوەكان} & \text{پارچەكان} & & \\ & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \\ 11 & = & 13 & - & \text{ق} & & \end{array}$$

كۆكىدىنەوە و لىدەركردن دوو كىدارى پىچەوانەن. بۇ شىكارى ھاوکیشەيەكى لىدەركردن. كىدارى پىچەوانە بەكارىيەنە، واتە كۆكىدىنەوە، بۇ ئەوهى نەزانراو جىا بىكىتەوە لە لايەكى ھاوکیشە، سېفەتى كۆكىدىنەوە ئەم ھەنگاوه پاكانە دەكتات.

$$5 = 5$$

سېفەتى كۆكىدىنەوە لە ھاوکیشەكان

ئەگەر ھەمان ژمارەمان زىيادىرىد بۇ ھەردۇو لاي ھاوکىشە، $2 + 5 = 2 + 5$
ھەردۇو لا بېيەكسانى دەمىننەوە.

ھاوکیشەي ق - ۱۳ = ۱۱ شىكاربىكە، بۇ ئەوهى ژمارە پارچەكان لەسەرتادا بىۋزىدە،
شىكارەكە ساغبىكەوە.

ھاوکیشە بنووسە
سېفەتى كۆكىدىنەوە لە ھاوکیشەكان بنووسە. كۆكەوە
سېفەتى سفر بەكاربىتنە

شىكارەكە ساغبىكەوە
لەجياتى ق، ۲۴ دابنى
شىكار دروستە

$$11 = 13 - 11$$

$$13 + 11 = 13 + 11$$

$$24 = 24$$

$$24 = 24$$

$$11 = 13 - 24$$

$$\checkmark 11 = 11$$

نم وونە

كەواتە، ھىرۇ لەسەرتا ۲۴ پارچەي لەسەر باسکەدى دانابۇو.

• شىكارى ك - ۵,۸ = ۴,۷ بىكە.

ساغبکه‌وه

بیریکه‌وه و گفتگوکه ◀

رپون بکه‌وه: چون ئهو ژماره‌یه دهناسیت که زیادی دهکه‌ی له هه‌ردوو لای
هاوکیشەی لیده‌رکردن.
شیکار بکه و ساغبکه‌وه.

$$3,4 - س = 7,9 \quad 4$$

$$29 = 23 - ب \quad 3$$

$$15 = 8 - س \quad 2$$

$$25 \frac{2}{3} = 8 \frac{4}{5} - د \quad 7$$

$$4 \frac{3}{4} - م = 7 \frac{1}{8} \quad 6$$

$$22 = 1,2 - م \quad 5$$

راهینانی ئاراسته‌کراو ◀

راهینان و شیکاری پرسیاره‌کان

شیکاریکه و ساغبکه‌وه.

$$2 = 5 - ك \quad 10$$

$$29 = ن - 4 \quad 9$$

$$10 = 6 - س \quad 8$$

$$8,8 - س = 14,5 \quad 13$$

$$1,9 - ب = 7,2 \quad 12$$

$$11,2 = 5,8 - ن \quad 11$$

$$5 - م = 8 \quad 16$$

$$5 \frac{1}{4} - س = 17 \frac{2}{3} \quad 15$$

$$18 = 9 \frac{1}{4} - م \quad 14$$

$$\frac{5}{12} = ف - \frac{3}{8} \quad 19$$

$$3 = 11 - ه \quad 18$$

$$8,3 - م = 2,8 \quad 17$$

راهینانی ئازاد ◀

شیکاری پرسیاره‌کان ◀
چى دېبىت: ئەگەر ھىرۆ 17 پارچە جىڭىر بىكات و 2 پارچە بەرىداتەوه سەرزەۋى،
دېبىت لە سەرتادا چەندى دانابىت؟

خەرجىيەكانى گەلاوىز



بەكارهینانى پىئاراوه‌کان سەيرى نواندنه

رپونكىرنەويەكە بکە. گەلاوىز چەند گۈزمه‌يەكى له پارە
ئەزمىركراؤه‌كانى ھەلگىراو له بانك راکىشا بۇ خەرج
كردن، 527000 دينار له پارە ئەزمىركراؤه‌كە ماۋەتەوه،
ئايى سەرمایەكەي پىش خەرج كردن چەند بۇوه؟ گۆرپاۋىك
ھەلبىزىرە و ھاوکىشەيك بنووسە پاشان شىكارى بکە.

ھەلە لە كويىيە؟ نەشوان وايزانى شىكارى ھاوکىشە
س - 7 = 10 بىريتىيە له س = 3. ھەلە بىۋۇزەوه، پاشان
ھاوکىشەكە شىكارى بکە.

پىداچوونەوه و تامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوه

شىكارىكە پاشان ساغبکه‌وه.

$$ب + 3 = 5 \frac{1}{4} \quad 25$$

$$1,2 + ب = 5,6 \quad 24$$

$$9 = 3 + س \quad 23$$

بەھاى 2 س + 5 بىۋۇزەوه كاتىيەك، س = 1، 2، 0.

تامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوه: كام بېرە دەقى خوارەوه دەردىبرىت: كە 8,5 زىاتە له سى ئەوهندەي ج.

$$8,5 ج + 3 = د \quad 21$$

$$8,5 \times 3 = 2 ج \quad 22$$

$$8,5 \times 3 = 25 ج \quad 23$$

$$ج + 3 + 8,5 = 1 \quad 24$$

هاوکیشەكانى لېكدان و دابەشكىرىن

Multiplication and Division Equation



پىداچۇونەودى خىرا

$$9 \times 12 = 108$$

$$7 \div 42 = 1$$

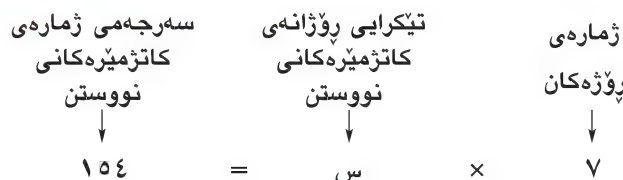
$$44 \times \frac{1}{7} = 4$$

$$2 \times 2.6 = 3$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{5} = 5$$

$$4 \div 2 = 2$$

ورچى كوالا له هەفتەيەكدا نزىكەمى تىڭرای ۱۵۴ كاتژمىر دەنۋىت. جىگە لە ئازىلەكانى كە مت بۇونى زستانەيان هەيە، تىڭرایى كاتژمىرەكانى نۇوستنى وورچى كوالا له رۆزىكدا زۇرتە لە نىيوان ھەممۇ ئازىلەكان. ھاوکىشەيەك بىنۇوسە وشىكارى بىك. بۇ ئەوهى تىڭرایى كاتژمىرەكانى نۇوستنى وورچى كوالا له رۆزىكدا بىدۇزىيەو.



لىكدان و دابەشكىرىن دوو كىدارى پىچەوانەن، بۇ شىكارى ھاوکىشەلىكدا، كىدارى پىچەوانە بەكاربىتنە، واتە دابەشكىرىن بۇ ئەوهى نەزانراو جىابكەيتەوە لە يەك لاي ھاوکىشەكە. سىفەتى دابەشكىرىن ئەم ھەنگاوه پاكانە دەكتات.

$$10 = 10$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$5 = 5$$

سىفەتى دابەشكىرىن لە ھاوکىشەكان

ئەگەر ھەر دوو ولاي ھاوکىشەيەك دابەشى سەر ھەمان ژمارەكرا جىگە لە سەر، ھەر دوو ولا بە يەكسانى دەملىنىتەوە.

فىنەر چۈن ھاوکىشەكانى
لىكدان و دابەشكىرىن
شىكارىدەكىيت.

زاراوهەڭە

سىفەتى دابەشكىرىن
لە ھاوکىشەكان

Division Property of Equations

سىفەتى لېكدان لە
ھاوکىشەكان

Multiplication Property of Equations

لە بىرت بىت ئەنجامى
دابەشكىرىن دەتوانرىت لە سەر
شىوهى كەرت بىنۇوسى.

$$\frac{2}{3} = 3 \div 2$$

$$3 \div \frac{3}{3} = 3$$

ھاوکىشەى 7 س = 154 شىكارى بىك، وە شىكارەكە ساغبىكەوە.

ھاوکىشەكە بىنۇوسە

$$7 = 154 \div 22$$

سىفەتى دابەشكىرىن بەكاربىتنە لە ھاوکىشەكان

$$\frac{154}{22} = \frac{7}{1}$$

$$22 = 7 \div 154$$

$$22 = 1$$

سىفەتى يەك بەكاربىتنە

$$22 = 22$$

شىكارەكە ساغبىكەوە

$$7 = 154 \div 22$$

لەجياتى، س 22 دابىنى

$$\frac{154}{22} = 7$$

شىكار دروستە

$$154 = 154$$

نم وونە 1

كەواتە، وورچى كوالا 22 كاتژمىر لە رۆزىكدا دەنۋىت، وەك ناوهند.

نم—وونه ۲

دەتوانىت ئەم ھاوکىشانە شىكاربىكەيت كە كەرتەكان لە خۆدەگرن.

$$\text{شىكاربىكە وساغبىكەوە} . 16 = \frac{2}{3} m$$

ھاوکىشە بنووسە

$$m = \frac{2}{3} \times 16$$

سېفەتى دابەشكىردن لە ھاوکىشەكان بەكاربىتىنە

$$\frac{m}{\frac{2}{3}} = \frac{16}{\frac{2}{3}}$$

$$1 = \frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$$

$$m = \frac{2}{3} \div 16$$

لەھەلگەراۋەدى زمارەكە بدە

$$m = \frac{3}{2} \times 16$$

شىكارەكە ساغبىكەوە

$$m = \frac{2}{3} \times 16$$

لەجياتى م ۲۴ دابىنى

$$24 \times \frac{2}{3} = ?$$

شىكار دروستە

$$\checkmark 16 = 16$$

$$\text{كەواتە، } m = 24$$

$$\bullet \text{شىكاربىكە وساغبىكەوە} . \frac{1}{4} s = 22$$

بۇ شىكارى ھاوکىشەيەكى دابەشكىردن، كىدارى پىچەوانە بەكاربىتىنە، واتە ليڭدان، بۇ جىاڭىرنەوە نىزانراو لەلايەكى ھاوکىشەكە. سېفەتى ليڭدان ئەم ھەنگاوه پاكانە دەكات.

$$10 = 10$$

سېفەتى ليڭدان لە ھاوکىشەكان

$$\text{ئەگەر ھەردوو لاي ھاوکىشەيەكت لەھەمان ژمارەدا.}$$

$$10 \times 5 = 50$$

ھەردوولا بېيەكسانى دەمىننەوە.

نم—وونه ۳

$$\text{شىكاربىكە وساغبىكەوە} . \frac{1}{5} d = 14$$

ھاوکىشەيەك بنووسە ھاوکىشەيەكى كىدارى دابەشكىردن

$$d = \frac{1}{5} \times 14$$

بەسەر ۵ لەخۆبگىت، كەواتە لە ۵ بىدە

$$14 = \frac{1}{5} \times 5$$

سېفەتى ليڭدان لە ھاوکىشەكان بەكاربىتىنە

$$14 = \frac{1}{5} \times \frac{5}{1}$$

$$14 = \frac{1}{5} \times 1$$

$$14 = 1$$

$$d = 1$$

شىكارەكە ساغبىكەوە

$$14 = \frac{1}{5}$$

لەجياتى، د ۷۰ دابىنى

$$14 = \frac{1}{5} \times 70$$

شىكارەكە دروستە

$$14 = 14$$

$$\text{كەواتە، } d = 70$$

$$\bullet \text{شىكاربىكە وساغبىكەوە} . \frac{3}{12} s = 9$$

ساغبکه‌وه

بیریکه‌وه و گفتوجوکه ◀

- ۱ بهوانه‌که‌دا بگه‌ریوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بدهیته‌وه.
۲ رپون بکه‌وه: چون هاوکیشکانی لیکدان و دابه‌شکردن شیکارده‌کهیت، وه‌چون هاوکیشکانی کوکردن‌وه ولیده‌رکردن شیکارده‌کهیت.

راهینانی ئاراسته‌کراو ◀ شیکاریکه و ساغبکه‌وه.

$$\frac{5}{4} = 1,8 \quad 5 \quad 45^- = 45 \quad 4 \quad 28 = \frac{1}{3} \text{ س} \quad 3 \quad 8 = \frac{2}{3} \quad 2$$

راهینان وشیکاری پرسیاره‌کان

راهینانی ئازاد ◀ شیکاریکه و ساغبکه‌وه.

$$3 = \frac{5}{6} \quad 9 \quad 7^- = \frac{2}{5} \quad 8 \quad 48 = 8 \quad 7 \quad 6^- \text{ س} = 6 \quad 6 \quad 3 = 48 \quad 11 \quad \frac{2}{3} = 4 \quad 10 \\ 12 = 6 \quad 13 \quad \frac{3}{5} = 15 \quad 12 \quad 3 = 48 \quad 11 \quad \frac{2}{3} = 4 \quad 10 \\ \frac{5}{1,3} = 2,1 \quad 17 \quad \frac{4}{5} = 24 \quad 16 \quad \frac{2}{3} = 4,12 \quad 15 \quad 60 = \frac{1}{4} \quad 14$$

شیکاریکه و ساغبکه‌وه.

$$2\frac{2}{5} = \frac{18}{15} \quad 18 \quad 2\frac{1}{2} = \frac{5}{4} \quad 19 \quad \frac{3}{5} = \frac{18}{15} \quad 18$$

- ۲۱ رامان تۆپه پەنگکراوه‌کانی دابه‌شى سەرھەرسى هاوریيەکانی كرد، هەرييەكىان ۱۴ تۆپيان بەركەوت، هاوکیشەيەك بنووسە و شیکارى بکە بۇ دۆزىنەوهى ژمارەت تۆپەکانى رامان.

- ۲۲ ئازاد ئەم هاوکیشەيەتى بەكارهەننا د = ۲۶ س، بۇئەوهى ژمارەت كاتژمۇرەکانى كارکردن لە مانگىكىدا بەدۆزىتەوه. دەقىكى زمانەوانى بنووسە لەگەل ئەم هاوکیشەيە بگونجى، باشان شیکارى بکە ئەگەر ھاتوود = ۲۰۸ كاتژمۇر.

- ۲۳ هاوکیشەيەكى لىكدان بنووسە وشیکارى بکە، بۇئەوهى پانى لاکىشەيەك بەدۆزىيەوه كەرپوبەرەكەى ۴۵ س ۰، ۰ س بىت و درېرىشىيەكەى ۰، ۹ س بىت.

- ۲۴ ھەلە لە كوييە؟ دارا هاوکیشەيە س = ۱۲ س = ۲ س شیكارى كرد، بەم ھەنگاوانەت كە لەلای چەپ ديارە. ھەلە ۲ س - ۲ = ۱۲ س - ۱۲ س = ۱۰ س بەدۆزەوه پاشان شیکارى دروست بنووسە.



پىدداجۇونەوهە ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوه

شیکاریکه و ساغبکه‌وه

$$3 - ل = 15 \quad 27 \quad 10 - م = 6 \quad 26 \quad 17 - س = 5 \quad 25$$

- ۲۸ ئامادەبوون بۇن تاقىكىردنەوه: ئەزمىرلىرىنى ھىزى بەكاربىتنە بۇئەوهى س + ۲,۵ = ۱۰,۵ س شیکاریکه‌ى
۲,۵ س = ۲,۵ د س = ۸,۵ س = ۸,۵ س = ۱۳ س = ۱۳ س

- ۲۹ نزەتىن پلهى گەرمى لە يەكىلە ناواچەكان بۇ ماوهى پىنج رۇڭ بۇوبە ۴ س، ۶ س، ۴ س، ۲ س، ۱۴ س. ناوهندى پلهى گەرمى لەگەل ۱۴ س چەند زىاتەرە لەناوهند بە بى ۱۴ س.

$$۱۴^{\circ}\text{ س} = ۷ \quad ۴^{\circ}\text{ س} = ۷ \quad ۶^{\circ}\text{ س} = ۷ \quad ۱۴^{\circ}\text{ س} = ۷$$

بەكارهینانی ياساكان

Using Formulas



پىداچوونوه‌ي خىرا

شىكارىكە

$$12 = \frac{64}{4} \quad 45 = \frac{64}{5} \quad 12 = \frac{64}{4}$$

$$36 = \frac{84}{7} \quad 9 = \frac{84}{4}$$

فىلده چۈن ياساكان بەكار دەھىنى بۇ شىكارىكەنى پرسىيارەكان.

درىزى پىرىدى مەلك فەھد كە سعودىيە بە بەحرىن دەگەيەنلىق دەگاتە ۵۰۰ ۲۴ مەتر، دەشتى دەھىۋېت بە كاركىرىن لەپىرىدى مەللىك فەھد لە سالى ۱۹۶۸ دەستى پىكىرىد. پانى پىرىدىكە ۲۳ مەترە شوينى پۇيىشتنى ئۆتۈمبىلى ھەيم.

ئەگەر هاتوو دوو رادەت لە سى رادەي ياساكانى، دوورى = خىرايى × كات، يان د = خ × ك دەتوانىت رادەي سىيەم بىۋازىيەوە.

نمـوونە ۱

ئەوكاتەي دەشتى دەخايەنلىق لە تىپەربۇونى پىرىدىكە چەندە بىۋازىيەوە.

ياسا بنووسە

$$d = x \times k$$

لەجياتى د ۲۴,۵۰۰ دابنى. وە لەجياتى خ ۵۰۰ دابنى

$$d = 24500 \times 500$$

هاوكىشەكە شىكارىكە

$$d = \frac{24500}{500}$$

$$d = 49$$

كەواتە، دەشتى بە ۴۹ خولەك پىرىدىكە دەبپىت.

* وادابنى خىرايى دەشتى ۳۵۰ م بولە خولەكىكە. چەند كات دەخايەنلىق بۇ پەرينىھەوە

لەپىرىدىكە؟

لەنمۇونەي پىشىوو. دەتوانى ھاوكىشەي د = خ × ك دەست پىيىكەيت بۇ ئەوهى ك

بىۋازىيەوە بە هوئى د، خ، ئەمە پىش لە جياتى دانان.

$$d = x \times k \leftarrow \frac{d}{x} = \frac{k}{x} \leftarrow \frac{d}{k} = \frac{x}{k}$$

$$\text{ئىستا لە جياتى دابنى : } k = \frac{d}{x} ; k = \frac{49}{500} ; k = 0.098$$

دەتوانىت دوورى بىۋازىيەوە، ئەگەر خىرايى وكت بىزانى.

نمـوونە ۲

ئەم دوورىيە كە دەشتى لە ماوهى $\frac{3}{2}$ كاتژمۇر دەبپىت چەندە، ئەگەر هاتوو ئۆتۈمبىلەكەي بە تىكىرايى ۵۷ / كم لە كاتژمۇر ئۆتكۈزۈت.

ياساکە بنووسە

$$d = x \times k$$

لەجياتى خ ۵۷، لەجياتى ك $\frac{3}{2}$ دابنى

$$d = \frac{3}{2} \times 57$$

لىكىدە

$$d = 85.5$$

$$d = 199.5$$

كەواتە، دەشتى دوورى $199\frac{1}{2}$ كم دەبپىت.

نموده ۳

وادابنی کهوا دهشتی دووری ۳۰۶,۵ کم به ۵ کاتژمیر بربیوه، تیکرایی خیراییه کهی چهنده؟

$$\begin{aligned} \text{یاساکه بنووسه} & \quad d = x \times k \\ \text{لهجاتی } d = 306,5 & \quad 5 = x \times 306,5 \\ \text{هاوکیشکه بنووسه} & \quad \frac{5}{x} = \frac{306,5}{306,5} \\ & \quad x = 61,3 \end{aligned}$$

کهواته، تیکرایی خیرایی دهشتی ۶۱,۳ کم له کاتژمیریک.

تیکرایی گشتی پلهی گرمی له عیراق نزیکهی ۳۵ سهاریه دهتوانیت ئەم پله سهاریه بگۆری بو پلهی فەھەنایتی بەکارھینانی ئەم ياسایه:

$$F = \left(\frac{9}{5} S + 32 \right)$$

نموده ۴



تیکرایی گشتی پلهی گرمی له عیراق لەسەر گەرم پیوی فەھەنایتی بدوزه وە. وەلام لەسەر شیوهی ژمارەی دھیي بنووسه.

$$\begin{aligned} \text{یاساکه بنووسه} & \quad F = \frac{9}{5} (S + 32) \\ \text{لهجاتی } S = 35 \text{ دابنی} & \quad F = \frac{9}{5} (35 + 32) \\ \text{ناوکەوانەکە ئەزمیر بکە} & \quad F = 63 + 32 \\ \text{کۆپکەوە} & \quad F = 95 \end{aligned}$$

کهواته، تیکرایی گشتی پلهی گرمی له عیراق ۹۵ پلهی | ۷۷...۲۲ |

بۇگۆرینى پلهی گرمی فەھەنایتی بو پلهی گرمی سەدى ئەم ياسایه بەکاربىنە:

$$S = \frac{5}{9} (F - 32)$$

پلهی گرمی له هەندى لە شارەكانى عیراق لە هاویندا دەگاتە ۱۲۰ ف. ئەم پله گرمیه لەسەر پیوھەری سەدى بدوزه وە. وەلامکە لەسەر شیوهی ژمارەی دھیي بنووسه، وەلامکە نزیکبکەوە بۇ نزیکترین دھیەك.

$$\begin{aligned} S &= \frac{5}{9} (F - 32) \quad \text{یاساکه بنووسه} \\ S &= \frac{5}{9} (120 - 32) \quad \text{لهجاتی } F = 120 \text{ دابنی} \\ \text{کەمبکەوە} & \quad S = 88 \times \frac{5}{9} \\ & \quad S = 48,9 \approx \frac{440}{9} \end{aligned}$$

کهواته، پلهی گرمی له هەندى شارەكانى عیراق لە هاویندا دەگاتە ۴۸,۹ سەدى.

نموده ۵

بەغدا شاریکە برووباری دجلە دەیکاتە دووبەش. ئاو هەواي گرمەکەی شىدارە و بىباباناويە. بە شارە ھەر گرمەکان لە هاویندا دادەنریت.

ساغبکه‌وه

بیریکه‌وه و گفتوجوکه

بهانه‌که‌دا بگه‌پیوه تاوه‌لامی پرسیاره‌کان بدھیتھو.

۱ روون بکه‌وه: چون دهزانی یهکه‌ی پیوانی کات لهنمونه ۱ بریتییه له خوله‌ک؟

۲ روون بکه‌وه: چون دهزانی یهکه‌ی پیوانی دووری لهنمونه ۲ بریتییه له کیلو‌مهتر؟

۳ بلی: دھبیت پله‌ی گھرمی له سه‌رگھرم پیوی فه‌هربنایتی له ژووره‌که چهندبیت. بوئه‌وهی ئاوه‌هوای ژووره‌که بوژینه‌بیت.

راھینانی ئاراسته‌کراو ياسای د = خ × ك به‌كاربیتنه بوئه‌وهی ته‌واوبکه‌ی.

$$د = ۳۰۰ \text{ کم} \quad ۶ \quad د = ۱۰۰ \text{ کم} \quad ۴$$

$$\begin{array}{ll} \text{خ} = ۵۰ \text{ کم/کاتژمیر} & \text{خ} = \square \text{ کم/خوله ک} \\ \text{ك} = ۵ \text{ کاتژمیر} & \text{ك} = ۴ \text{ خوله ک} \end{array}$$

بگوړه بو پله‌کانی فه‌هربنایتی، وه‌لامه‌که‌ت له سه‌ر شیوه‌ی ژماره‌ی دهی بنووسه.

$$۱۰^{\circ}\text{س} \quad ۸ \quad ۲۰^{\circ}\text{س} \quad ۹ \quad ۳۰^{\circ}\text{س} \quad ۱۰ \quad ۴۰^{\circ}\text{س} \quad ۱۱ \quad ۵۰^{\circ}\text{س} \quad ۷$$

بگوړه بو پله‌کانی سه‌دی، وه‌لامه‌که‌ت له سه‌ر شیوه‌ی ژماره‌ی دهی بنووسه که نزیکرابیتھوه بو نزیکترین دهیه‌ک.

$$۳۲^{\circ}\text{ف} \quad ۱۲ \quad ۵۷^{\circ}\text{ف} \quad ۱۳ \quad ۲۱۲^{\circ}\text{ف} \quad ۱۴ \quad ۱۰۰^{\circ}\text{ف} \quad ۱۵ \quad ۸۵^{\circ}\text{ف} \quad ۱۲$$

راھینانی وشیکاری پرسیاره‌کان

راھینانی ئازاد

ياسای د = خ × ك به‌كاربیتنه بوئه‌وهی ته‌واوبکه‌ی.

$$۱۶۲,۵ \text{ کم} \quad ۱۹ \quad د = ۴۴ \text{ سم} \quad ۱۷$$

$$\begin{array}{ll} \text{خ} = ۶۵ \text{ کم/کاتژمیر} & \text{خ} = \square \text{ سم/چرکه} \\ \text{ك} = ۲,۲ \text{ کاتژمیر} & \text{ك} = ۴,۶ \text{ چرکه} \end{array}$$

بگوړه بو پله‌کانی فه‌هربنایتی، وه‌لامه‌که‌ت له سه‌ر شیوه‌ی ژماره‌ی دهی بنووسه.

$$۳۲^{\circ}\text{س} \quad ۲۴ \quad ۳۷^{\circ}\text{س} \quad ۲۱ \quad ۹۵^{\circ}\text{س} \quad ۲۳ \quad ۱۰۰^{\circ}\text{س} \quad ۲۲ \quad ۵۰^{\circ}\text{س} \quad ۲۰$$

بگوړه بو بو پله‌کانی سه‌دی، وه‌لامه‌که‌ت له سه‌ر شیوه‌ی ژماره‌ی دهی بنووسه نزیکرابیتھوه بو نزیکترین دهیه‌ک.

$$۹۴^{\circ}\text{ف} \quad ۲۹ \quad ۱۰۴^{\circ}\text{ف} \quad ۲۶ \quad ۷۲^{\circ}\text{ف} \quad ۲۷ \quad ۴۷^{\circ}\text{ف} \quad ۲۸ \quad ۳۲^{\circ}\text{ف} \quad ۲۵$$

شیکاریکه.

۳۰ کارزان $\frac{۳}{۷}$ کاتژمیر به خیرایی ۴۰ کم پاسه‌که‌ی لیخوری، ئەم دوورییه‌ی بريویه‌تى چهنده؟

۳۱ شەمەندەفه‌ریک دووری ۳۵۰ کم به ۴ کاتژمیر بپری تیکرایی خیرایی شەمەندەفه‌رکه بدۇزه‌وه؟

۳۲ بالۇنیک ۱۴۰۰ م به رزدھبیتھو بە ماوهی ۱۴ خوله‌ک تیکریي خیرایی بە رزبۈونە وهى بالۇنەکە بدۇزه‌وه.

۳۳ سەرمەد ئۆتومبىلەکه‌ی بە تیکرای خیرایی ۵۰ کم / کاتژمیر لیخوری، چەند کاتژمیر دەخایانى تا سەرمەد ۲۷۵ کم بېرىت؟



شیکاری پرسیاره کان ▶ ۴۳ راستیه کی کورت • زانست

پیویسته خیرایی که شتی ئاسمانی له ۲۸۱۶۰ کم/کاتژمیر کەمتر نېبیت، بۆ ئەوه لە خولگەی خۆی بىئینیتەوە، وادابنی کەشتیه کە دوورى ۸۴۷۱۳ کم لە ۳ کاتژمیر بىری بىت. ئایا ئەم خیراییه بەشى دەکات بۆ ئەوه لە خولگەی خۆی بىئینیتەوە؟ وەلام کەم لیکبەدەوە.

بە بەكارهیتانی پىدراؤه کان: پىدراؤه کانی خشته کە بەكاربىنە بۆ ئەوهی هەردۇو پرسیارى ۳۵ و ۳۶ شیکاربەت.

پلهی گەرمى لە تەممۇز	
س ۳۰	بەيروت
س ۳۵	ھەولىر
ف ۹۶	جەزائير
ف ۱۰۵	قاھيرە

٢٥ ياسای ف = ۳۰ + س بەكاردیت بۆ گۆرىنى پیوانە

سەدى بۆ پیوانە فەھەنایتى، لەسەر شىۋەي نزىكراوهىي. پلهی گەرمى لە بەيروت و ھەولىر بخەملەنە لەسەر پیوانە فەھەنایتى.



٢٦ ياسای س = $\frac{1}{7}$ (ف - ۳۰) بەكاردیت بۆ گۆرىنى

پیوانە فەھەنایت بۆ پیوانە سەدى، لەسەر شىۋەي نزىكراوهىي، پلهی گەرمى لە جەزائير و قاھيرە بخەملەنە لەسەر پیوانە سەدى.

٢٧ پرسیارىڭ بنووسە لەسەرت پیویسته بۆ شیکارىرىنى ياسای د = خ × ك

بەكاربىنە.

پىداجۈونەوە ئامادەبۇون بۆ تاقىكىرنەوە

شیکارىكەو ساغبىكەوە

$$3 = \frac{7}{x} \quad 4$$

$$7 = 42 \quad 29$$

$$15 = 3 \quad 28$$

٤١ ئامادەبۇون بۆ تاقىكىرنەوە كام ھاوكىشە دىارىدەخات كە ژمارەيەك ۶ ئى بۆ زىارىدا بېيتە ؟ ۱۸

$$6 + 18 = 24 \quad ① \quad 6 + 18 = 18 \quad ② \quad 6 + 18 = 18 \quad ③ \quad 6 + 18 = 18 \quad ④$$

٤٢ ئامادەبۇون بۆ تاقىكىرنەوە بىرى ۲ س + ۴ س - ۱۲ سادەبکە بە كۆكىرنەوە رادە لىكچووه کان. باشان بەھاي بىرەكە بىرۇزەوە، كاتىك س = ۶.

٣٦ ⑤

١٢ ②

١٠ ④

٤ ①

شیکاری پرسیارە کان نەروازە يەك لەسەر پىشە کان



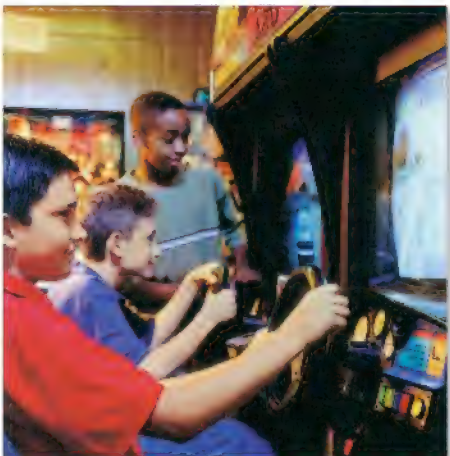
بىرکارى ئىقلىين بۆيدىغانەيىل زانايىكى بىرکارىيە پىویستى بە رېساكانى بىرکارى بۇو لەكار كىردى. كاتىك دەستى بەكاركىرن كرد لە بەرنامى ئاسمانى لە ولاتىيە كەرتۇوه کانى لەسەر پىرۇزەي عەتارد و پىرۇزە ئەپۆلۇ لە ئەژمیر كەرنى خولگە كان و بەرنامى كەرنى كۆمپىيۆتەر. هەروەها كارى كرد لەگەل قوتابيانى قۆناغى باخچەي ساوايان تا قۆناغى زانكى.

- دوورى نىّوان زەۋى و مانگ دەگاتە نزىكەي ۳۸۵۰۰ کم. وادابنی كەشتى ئاسمانى ۶ پۇزى خايىاند تا گەيشتە سەرمانگ. تىكرايى خیراي ئەم كەشتى چەندبووه؟ وەلام بىدەوە بە كىلۆمەتر لە كاتژمیرىك.

ریگانی شیکاری پرسیاره کان

Problem Solving Strategies

Work Backward



پیدا چونه وہی خیرا

شیکار پکہ۔

$$8 = 1 + 3 \quad 9 = 5 + 4 \quad 7 = 2 + 1$$

$$17 = 6 + 5 \quad 7 = 5 + 4$$

باوکی زانا ۱۵۵ ههزار دیناری دایه کریی هول بؤ
 ئوههی ئاهمنگی له دایك بوونی كورهکی تىدا بگىرېت.
 كریی هوللەك ۷۵ ههزار دینار له كاتژمیرى يەكم،
 و ۲۰ ههزار دینار بؤ هەر نیوه كاتژمیرىكى
 زياركراو ئۇ ماوهېيى كە باوکى زانا هوللەكى
 بەكىرى گرت چەندىبۇو.

فیڈرہ چون پرسیاریک شیکار
دھکہیت بے بے کارہینانی ریگاں
بے هنگاوہ کانتا بگہ ریوہ.

شیوه

داؤ اکار جیہے؟

زانیار بیهکانی، به کارت هتّناوه حیه؟

ئایا لىزەدا زانیارى تىرىھە يەكارت نەھېتىنىيەت؟

کام ریگا به کار دینیت بو شیکاری پرسیاره که؛ ده توانیت ریگای کرداری پیچه وانه و ریگای به هنگاو هکانتا بگهربو به کار دینیت بو شیکاری پرسیاره که.

۶۰

شکاری

حوزه ساره که شکار دهکده است.

کریي هوله که بهم ریگایهی خوارهوه ئەزىزىكرا.

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{کریّی} \\ \text{هولکه} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{l} \text{کریّی کاتژمیری} \\ \text{یه‌گمه} \end{array}} + \boxed{\begin{array}{l} \text{کریّی نیو} \\ \text{کاتژمیری} \\ \text{زیادکراو} \end{array}} \times \boxed{\begin{array}{l} \text{ژماره‌ی نیو} \\ \text{کاتژمیره} \\ \text{زیادکراوه‌کان} \end{array}}$$

دتوانیت به هنگاو کانتا بگه رییه و به پیچه و انه کردنی کرداره کان و ریزیه تیان.

$$\varepsilon = 20 \div (V_0 - 100)$$

کاتژمیری یه کهم + نیوه کاتژمیره زیادکراوهکان = ماوه.

$$1 \text{ کاتژمیر} + 4 \text{ نیوه کاتژمیر} = 1 \text{ کاتژمیر} + 2 \text{ کاتژمیر} = 3 \text{ کاتژمیر}.$$

که واته، یاوکی، زانا هوله که‌ی بُو ماوهی ۳ کاتشمیر به‌کری گرت.

حوزه ساغده که بته و ه که و ه لام مکهت شیا و ه

ساغېكەوە

چی ده بیت: ئەگەرباۋىكى زانا ۱۷۵ هەزار دىنار بىاتە كىرىي ھۆلەكە ئەو ماۋەدە جەندە كە دەتوانىت ھۆلەكە لە مىانەيدا يەكىرى ئېگىت؟

راهینان و شیکاری پرسپاره کان

- هیاکاریهک یان وینهیهک بکیشە**
- نمۇونەیەك دروست بکە یان
 - کرداریک چىبەجىتكە
 - لىستېکى رېك بىكېھىنە
 - بخەملىنە وساغبکە وە
 - بەھەنگاوهە کانتا بگەریوھ
 - خشتەیەك یان وینهیهکى
 - رۇونكىردنە وەبى بىكېھىنە
 - پرسپاھرکى ئاسانتىر شیکارىكە
 - هاوکىشەیەك بنووسە
 - دەرەنجامى ژىرىيېزى بەكارىيەنە

رېگاى بەھەنگاوهە کانتا بگەریوھ بەكارىيەنە تا پرسپاره کە شیکارىكە يىت.
۱ كۆمپانىيائى گەشت وگزار بۆ بەكرى دانى پايىسلە ۱۲۵۰ دينار وەر دەگرىت لە جياتى كىرىي كىلۆمەترى يەكمەن وە ۳۵۰ دينار بۆ هەر كىلۆمەترىكى زىادە سوران ۷۲۰۰ دينار كىرىي پايىسلە دا. چەند كىلۆمەتر پىيى رۇيىشتىيە؟

۲ لاقىن ۳ كراسى لەيەك چەشن كېرى بە ۲۹۵۰۰ دينار، بەم كارە ۶۵۰۰ دينارى بۆ ماويە وە لە كېنى كراسەكان بە كۆمەل لە جياتى بە تاك، بۆ هەر كراسىك چەند دەدات ئەگەر كېنى كراسەكان بە تاك بوايە؟

جىئەجىكىرنە لە سەھر رېگا جياوازە كان

لە راهىيەنە كانى ۵- پىدرابوون بەكارىيەنە.

۴ قوتابى بەشداربۇون لە گەشتىك بۆ ئەشكەوتى شاندەر، ئەم كۆمەلە يە پىيويستيان بە ۳ پاس هەبۇو بە تەواوهتى، وە هەموو پاسەكان ھاوشىۋە بۇون، كۆمەلە دووھم چاوهپىي نورەي گواستنە وەيان دەكىد، ژمارەيان ۵۱ قوتابى زىاتەر لە كۆمەلە يە كەم.

۵ كام ھاوکىشە بەكاردىيىت بۆ دۆزىنە وە بـ
واتە، ژمارەي قوتابىيانى ھەر باسىك؟

$$141 = \frac{b}{b}$$

$$3 = \frac{5}{b}$$

$$141 + b = 3$$

۶ كام بىر يارمەتىت دەدات بۆ دۆزىنە وە پاسەكانى كۆمەلە دووھم ئەگەر ب ژمارەي قوتابىيانى ھەر پاسىك بىت؟

$$141 - (b + 51) = 3$$

$$b + 51 + 141 = 3 - b$$

۷ سازان ۸۹ سيدى ھەيە، دەيھۈت لە گەشتەكەدا ھەموو لەگەل خوى ببات، پاكەتى پارىزگارى كىرىن سيدىيەكەن ۲۵ سيدى دەگرىت، چەند پاكەت پىيىستە بۆ پارىزگارى كىرىن ھەموو سيدىيەكەن؟

۸ شىقان پارچە زەھىيەكى ھەيە باخىكى شىۋە لاكىشە تىدایە دوورىيەكانى ۳۶ م و ۵۴ م. ويىستى بە تەل شورەي بکات لەھەر لايەك ۳ مەترى بۇ زىادرىكە. ئەگەر ۱۸۷ مەترى لەم تەلە ھەبىت، چەند مەتر لە تەلەكە كەم دەكەت؟

۹ پرسپار چىيە؟ پارەكانى پاستى لە بانكدا ئىستا ۱۸۳۰۰ دينارە، لە ھەفتەي راپىردوو ۲۵۰۰۰ دينارى راکىشا، پاشان ۲۱۷۰۰۰ دينارى ترى راکىشا وەلام ۴۲۵۰۰۰ دينار.

۱۰ مامۇستا خەسەرە پىيويستى بە پاس ھەيە بۆ گەشتىكى داھاتوو. دېبىت لە گەشتى داھاتووداواي چەند پاس بکات بۆ گواستنە وە قوتابىيان؟

۱۱ لە جانتاي تارادا ۱۰۰۰۰۰ دينار ھەيە بېكھاتوو لە ژمارەيەك لە پارچەي ۱۰۰۰۰ دينارى و پارچەي ۵۰۰۰ دينارى. ژمارەي پارچەكانى جۆرى دووھم دوو ئۆھنەي ژمارەي پارچەكانى جۆرى يەكمەن. لەھەر جۆرىك چەند پارچە لە لای تارا ھەيە؟

۱۲ مەريوان گۈزەمى ۱۴۰۰۰ دينارى داوه بۆ ئەوھى سوارى گالىسکەيەكى خلىسكان بىت، تىچۇرى سواربۇو ئەم گالىسکەيە ۳۵۰۰ دينارە بۆ كىلۆمەترى يەكمەن، وە ۱۵۰۰ دينار بۆ ھەر كىلۆمەترىكى زىادە.

۱۳ مەريوان چەند كىلۆمەترى بە گالىسکە كە بېرىوھ نىوهى ئامادەبۇوان $\frac{3}{8}$ كورسييە دانراوهە كان بەكاردىيىن. كەمترىن ژمارەي ئامادەبۇوان لە ھۆلەكە چەندە؟

Review

١ بەشەكانى بىرى جەبرى كە نىشانەي كۆكىرنەوە يان لىدەركىردن لە يەكىان جيا دەكتەوە بىرتىيە لە ؟ .
كۆكىرنەوە ولېدەركىردن دوو ؟ .

٢ ئەو سىفەتە ئەگەر ھەردوو لاى ھاوكىشىيەك لەھەمان ژمارە درا. ھەردوو لاى ھاوكىشىكە بە يەكسانى بمىننەتەوە پىيى دەوتىرىت ؟ .

بەھاى ھەرييەكە لە بىرەكان بىدۇزەوە، كاتىك س = ٥ .
٤ س + ١٢ = س ٣ + ١٢ .

ئەگەر توانرا بىرەكە سادەبکە، پاشان بەھاكە بىدۇزەوە بە ئەژمیركىردىنى گۇراوەكە.
٦ - ٢ س، كاتىك س = ٢ ٨ س + ٢ س + ٣ س، كاتىك س = ١ ٩ س - ٢ س، كاتىك س = ١٠ .

بەھاى بىرەكە بىدۇزەوە، كاتىك س = ٤، ب = ٣، ج = ٥ .
٣ ب + (ج - س) = ١٨ ١٢ (ج - س) = ١١ .

بۆھەر دەقىك ھاوكىشىيەك بنووسە.

١٤ سەرمایيى سەرمەد ١٧ خال زىادىكىرد. بۇوبە ٢٤ خال.

١٣ ٧٢ لە ژمارەيەك زياترە بە ١٠ .

١٦ گەنمى ھەلگىراو ٣ تەن كەمى كىرد بۇوبە ١١ تەن.

١٥ ١٨ لە ژمارەيەك بىدرىت بكتە ٥٤ .

١٧ كىرىي ھەلۇ ٣ ئەوهندە خۆى زىارى كىرد بۇوبە ١٢٠٠ دينار.

١٦ ژمارەيەك دابەشبىكىرىتە سەر $\frac{3}{8}$ بىيىتە .

شىكارىكە وساغبىكەوە.

$$3 = 6 - ٢١$$

$$19 = m + ٩ ٢٠$$

$$10 = 7 + ١٩$$

$$\frac{9}{10} = \frac{3}{5} + ٢٤$$

$$4 \frac{2}{3} = 3 \frac{1}{3} + ٢٣$$

$$2,33 = س - ٣,٧٨$$

$$11 = \frac{5}{7} ٢٧$$

$$4 = 28 ٢٦$$

$$6 = ٢٤$$

$$\frac{3}{3} = \frac{1}{6} ٣٠$$

$$\frac{3}{3} = 6 ٢٩$$

$$3 = \frac{3}{5} ٢٨$$

ياساي د = خ × ك بەكارىيىنە بۆ ئەوهى تەواو بکەيت.

$$d = 157,5 \text{ كم } ٣٣$$

$$d = 1485 \text{ كم } ٣١$$

$$10 = 7 + ١٩$$

$$خ = كم / خولەك$$

$$خ = ٣٢ \text{ سم / چركە}$$

$$55 \text{ كم / كاتژمیر}$$

$$ك = ٤٤ خولەك$$

$$ك = ٩,٦ چركە$$

$$ك = كاتژمیر$$

بگۇرە بۇ پلەكانى فەھەنایىتى. وەلام لەسەر شىۋوھى ژمارەي دەيى بنووسە.

$$٢٠^{\circ} س ٣٦$$

$$٢٥^{\circ} س ٣٥$$

$$١٢^{\circ} س ٣٤$$

بگۇرە بۇ پلەكانى سەدى. وەلام بىنۋىسە لەسەر شىۋوھى ژمارەي دەيى نزىكىراپىتەوە بۇ نزىكتىرىن دەيىكە.

$$٧٢^{\circ} ف ٣٩$$

$$٨٩^{\circ} ف ٣٨$$

$$٥٩^{\circ} ف ٣٧$$

شىكارىكە.

٤ لەجانتاي سەنگەر گۈزمەيەك پارە ھەيە، ٢٠٠٠ دينارى بۇ زىادىكرا، پاشان كىرىي بۇزىانەي بۇ زىاد كرا بەمە گۈزمەكەي ٣ ئەوهندە زىارى كىرد. لەجانتاي سەنگەر ئىستا ١٨٠٠ دينار ھەيە، گۈزمەكەي لە بىنەرەتدا چەندىبوو؟

Test Prep

١ بەھاى بىرى م $^0, 3 + 20$ ج چەندە?

$$\text{كاڭىكى} \text{م} = 50 \text{ و ج} = ?$$

٢٥ ②

١٦٧ ①

٤١ ③

٣٨ ⑤

٨ هەر يەكە لەپالىّوارەكانى ھەلبىزاردەن ٤٨٪ لە دەنگەكانىيان بەدەست ھىئىنا كام كەرت ژمارەي ئەو دەنگانە دىاردەكتە كە ھەرىيەكە لە پالىّوارەكان بە دەستىيان ھېنناوه؟

٢٠ ⑥

٢٥ ①

$\frac{2}{5}$ ⑤

$\frac{2}{5}$ ⑤

٩ بۇ بەكىرى دانى ئۆتۆمبىل، كۆمپانىيە بەكىرى دانى ئۆتۆمبىل ھاوکىشەي د = $500 + 20000 + 30000$ كەنارىيەن دا بە بەكارىيەن. ئەگەر د گۈزىمەي بەكىرى دان بىت بە دينار، ك ژمارەي ئەو كىلۆمەترانە بىت كە ئۆتۆمبىلەكە لەكاتى بەكىرى دانى بىرپۇيەتى، ل ژمارەي لترەكانى بەنزىن بىت كە بەكارى ھېنناوه، پەيوەند ئۆتۆمبىلىكى بەكىرى گىرت دورى ٥٠ كم ى پى بىرى، كاتى كە ئۆتۆمبىلەكە كەنارىدە دەۋىتىسى بە ٦٠ لتر بەنزىن ھەبوبو بۇ پېرىكىرىنى، ئەو گۈزىمە كە پەيوەند دەيداتە كرى چەندە؟

- ١ ٤٥ ٠٠٠ دينار ٢ ٦٥ ٠٠٠ دينار
٣ ٥١ ٥٠٠ دينار ٤ ٨٣ ٠٠٠ دينار

١٠ كلارا پارچەيەكى لاكتىشىي لە قوماش بەش بەش كىرىد بۇ ١٢ پارچەي چوارگۈشەيى يەكسان، ٣ پارچەي بەكارهىئىنا بۇ نەخشەي كراسەكە. بىرڙەي سەدى پارچە بەكارهىئىراوهكان بۇ پارچە لاكتىشە كە چەندە؟

٥٪ ٣٠ ②

٪ ٢٥ ①

٪ ٧٥ ⑤

٪ ٤٠ ⑥

١١ ھەزار ٥ فەرھەنگى زىرى بە ٣٠ ٠٠٠ دينار كې، ھاوکىشەيەك بنووسمە بۇ ئەوهى نىخى يەك فەرھەنگ بەۋزىيەوە.

١٢ بنووسمە جوتىيارىك ٣٤٢ ھىلەكە لە چەند كارتۆنى دانا. وە لە ھەر پاكەتىك ١٢ ھىلەكە دانا. ئايا ھەندى لە ھىلەكە كان ماوهەتەوە دواي پېرىكىرىنى كارتۆنى كۆتايى؟

١ هەسارەي زەوي يەك مانگى ھەيە، بەلام هەسارەي

موشىتەرى ٢٥ + ٣٣ - ٢٦) ٣ × مانگى ھەيە.

ھەسارەي موشىتەرى چەند مانگى ھەيە؟

٢٩ ① ١٣ مانگ

٢٨ ④ ٧٨ مانگ

٢ دىشاد ١٤ پولى زۆرترە لە لاوين. ئەگەر «ن»

ژمارەي پولەكانى لاوين بنوينى. كام بې ژمارە

پولەكانى دىشاد دەنوينى؟

١٤ ① ن - ١٤

١٤ ④ ن + ١٤

٣ شىلان و دوو خوشكەكەي ٨٤٠٠٠ ديناريان دا بە

خەلاتىك بۇ دايىكىيان بە بۇنەي چەتنى دايىك.

ھەرىيەكەيان ھەمان گۈزمەيان دا. كام ھاوکىشە

دەتوانىت بەكاربەيىنت بۇ دۆزىنەوەي ئەو

گۈزىمەيەي كە ھەرىيەكەيان داويانە؟

١ ٨٤ ٠٠٠ س = ٨٤ ٠٠٠ ٢ س = ٨٤ ٠٠٠

٤ ٨٤ ٠٠٠ س = $\frac{84000}{3}$ ٣ س = ٨٤ ٠٠٠

٤ ھۆلى سىنهمايدىك رۇزى دووشەممە ١٢٥ پلىتى

فرۆشت، وە رۇزى سىشەممە ١٤٠ پلىت. وە رۇزى

چوارشەممە ٣٢ پلىتى كەمتر لە ھەر دوو رۇزى

دووشەممە و سىشەممە بەيەكەوە فرۆشت. چەند

پلىتى لە رۇزى چوارشەممە فرۆشتۇوە؟

١ ٢٢٣ ٢٠١

٥ ٢٩٧ ٢٠٨

٥ ھاۋىرى لە پىشىركىيى راكردن بىردىيەوە، دورى ١٠٠

مەترى لە ١٠ چركە بىرى. بۇون بىكوه چۆن ياساي

د = خ × ك بەكاردەيىنت بۇ دۆزىنەوەي خىرايىي ھاۋىرى

لە پىشىركىيەكە. تىڭرايى خىرايىيەكە چەندە؟

٦ بنووسمە سەركەوت كتىب دەخويىننەتەوە لە كاتى

تەواوكىرىدىنى $\frac{3}{4}$ ئى خويىندەوەي كتىب گوتى هيىشتا

لەپەرم مایە بخويىنەوە. ژمارەي لەپەرەكانى كتىب

١١٢ ئايا گوتەنەكە دروستە؟

ئەندازە

Geometry

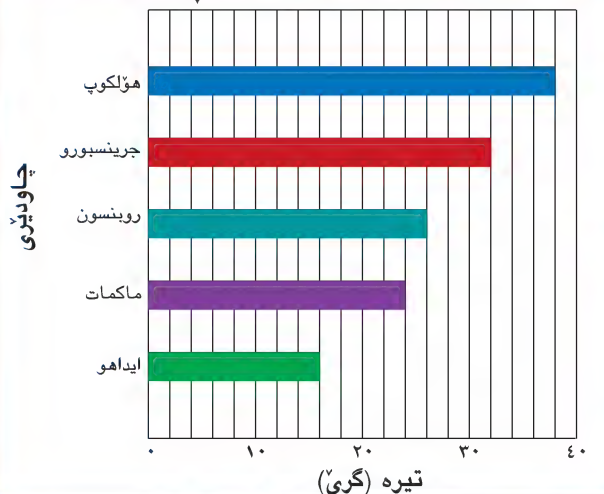
راستییەکى كورت • گەردۇون

ئەو گۈزە رۇوناکىيە دېت لە تەستىرەكان وەسارەكان، لەسەر رۇوفى ئاوىنەيەكى بازنىيى بۇ چاودىررى تىشك دەدانەوە پېش ئەوهى يېتىه ناوجەمى گەردۇونناسى بىنەر لە ميانەدا.

ئاوىنەي چاودىررى گەردۇنى ناسراوه بە ئاوىنەكانى تىشك دانەوە توپاناي ئەم ئاوىنەيە لەسەر كۆكىرنەوە رۇوناکى ئاوىنەكانى پىوانەمى ۳۲ گىرى (گىرى = ۵۴ سم) لە توپاناياندا ھەيە رۇوناکى كۆبکەنەوە بە ۶۰۰۰ جار ئەوهندەي كە چاوى مروف وەرى دەگرىت.

شىكارى پرسىيارەكان درىزى نيوه تىرە لە ئاوىنەي چاودىررى كەدىنى جىننسىبورو چەند زىاتەرە لە درىزى ئاوىنەي چاودىررى ماكمات؟

تىرەكانى ئاوىنەي چاودىررى لەھەندى روانگەمى گەردۇنى



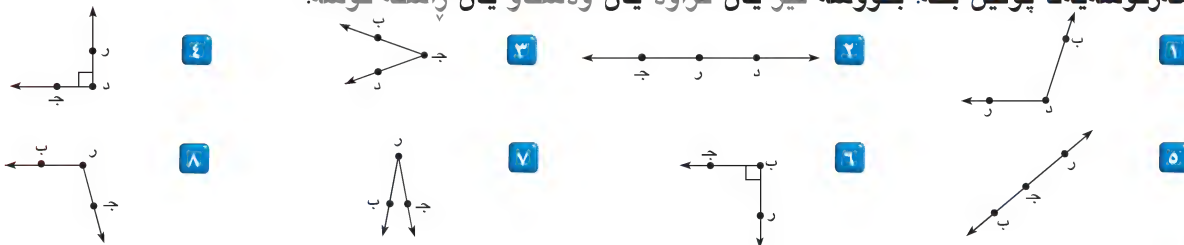
زانیارییه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لايپەرەيە بەكاربەيىنە بۆ دلىابۇون لەھەبۇونى ئەم زانیاریيائىنى كەوا پىويىستە بۆ ئەم بەشە.

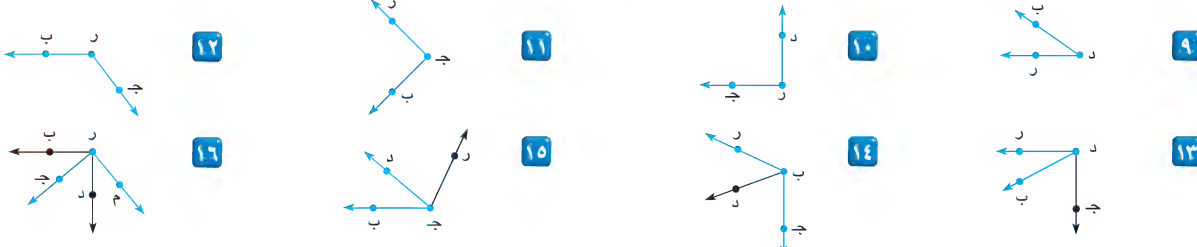
پولىن كىرىدىنى گۆشەكان

ھەركۆشەيەك پولىن بىكە. بنووسە تىز يان كراوه يان وەستاو يان راستە گۆشە.



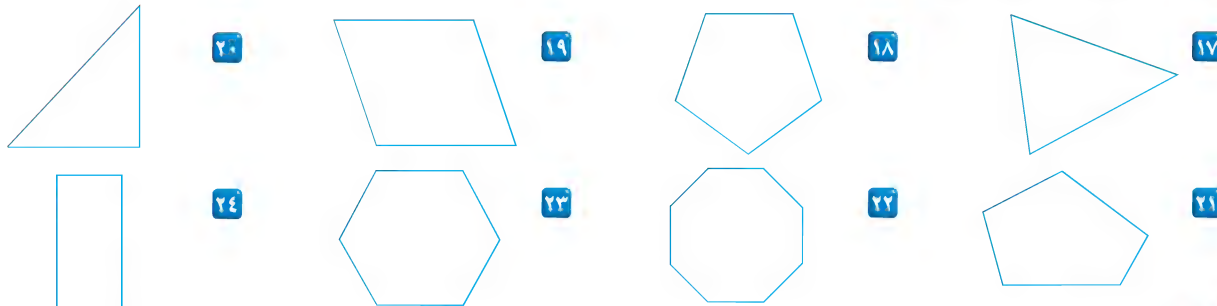
ناولىناني گۆشەكان

ناو لەو گۆشانە بنىڭ كە هەردوو تىشكە شىنەكە دروستى كىردون.



جياكرىنى وەي چەندلايەكان

ناو لەھەم چەندلايەك بنى:



ئەژمىركرىدىنى بىرەكان

بەھاى ھەر بىرىك بىدۇزەدە.

$$(10 - 40) - 90 \quad 27$$

$$(21 - 35) - 90 \quad 26$$

$$(24 + 16) - 60 \quad 25$$

$$40 + (60 - 250) \quad 28$$

$$(40 + 30) - 120 \quad 29$$

$$(5 + 80) - 180 \quad 28$$

$$(18 - 24) - 300 \quad 30$$

$$27 - (35 - 140) \quad 31$$

$$28 + (20 - 75) \quad 31$$

په یوهندی نیوان گوشکان

Angle Relationships

پیداچوونه وهی خیرا

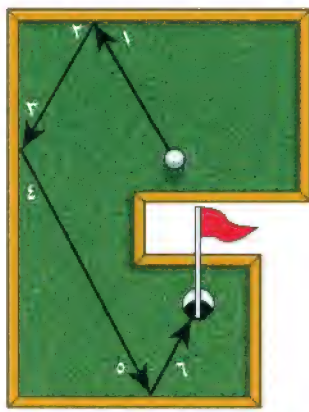
۱۲-۱۸۰ ۴

۵۰-۱۸۰ ۳

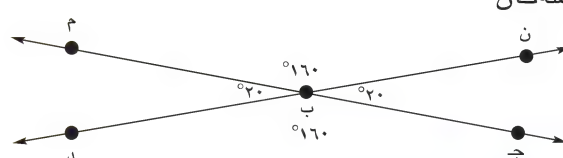
۴۰-۹۰ ۲

۱۵-۹۰ ۱

۵ ټه و ژماره چهنده که بو ۲۵ زیاد دهکهیت بو ئه وهی ۹۰ به دهستبینی.



په یوهندی نیوان گوشکان روئیکی گرنگ دهگیری له بېرکاری و له پووداوه کانی زيان بۇ نمۇونە له يارى گولف، لە سەر يارىزىانان پىۋىستە له په یوهندى نیوان گوشکان بگەن بو ئه وھى تۆپەكە ئاراستەھى گول بکەن.
لە ئىننەكەي بەرامبەر: $\hat{p} = \hat{q}$, $\hat{p} + \hat{r} = \hat{q} + \hat{s}$ و $\hat{p} = \hat{q}$



دوو گوشەی سەر بەرامبەر پىككىت كاتى دوو راستەھىل يەكتىر دەپىن، وەيەكى لەم دوو گوشەيە بەرامبەر دەبىت لەگەل ئەوي تر.

بو ئەو دوو گوشەي سەر بەرامبەر هەمان پىوانەيان ھەيە، ھەروھا دوو گوشەي جووتىن

دوو گوشەي ن ب ج و م ب د سەر بەرامبەرن.

دوو گوشەشى ن ب م و ج ب د سەر بەرامبەرن.

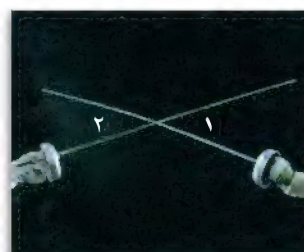
دوو گوشەي ھاوسي سەرىيکى ھاوېھىش و لايەكى ھاوېھىشيان ھەيە كە لېكىيان جيا دكاتەوه.

م ب ن و ن ب ج دوو گوشەي ھاوسيي.

جۆرى ھەر دوو گوشەيەك لەھەر وىنەيەك دىياربىكە.



ب



أ

$\hat{3}$ و $\hat{4}$ دوو گوشەي ھاوسيي چونكە سەرىيکى ھاوېھىش و لايەكى ھاوېھىشيان ھەيە كە لەيەكتريان جيادەكاتەوه.

$\hat{1}$ و $\hat{2}$ دوو گوشەي سەر بەرامبەرن چونكە بەرامبەرى يەكترىن وە دوو راستەھىل يەكتىر بى پىكىيان دەھىينى.
• پىوانەي $\hat{1}$ جەندە ئەگەر $\hat{1} = 40^\circ$

فەرە چۈن په یوهندى نیوان
گوشکان دەناسىت.

زاراوهكان

دوو گوشەي سەر

بەرامبەر

Vertical Angles

دوو گوشەي ھاوسي

Adjacent Angles

دوو گوشەي تەواوكەر

Complementary Angles

دوو گوشەي پىركەر

Supplementary Angles

دوو گوشەي جووتىبو

Congruent Angles

نم وونە ۱

دوو گۆشەی تهواوکەر و دوو گۆشەی پرکەر



دوو گۆشەی تهواوکەر دوو گۆشەن سەرجەمى پىوانەكانيان °٩٠.

م ل ک وھ در تهواوکەرن، چونكە سەرجەمى پىوانەيان $5^{\circ} + 25^{\circ} = 65^{\circ}$

دوو گۆشەی پرکەر دوو گۆشەن سەرجەمى پىوانەيان °١٨٠.

پرکەرن. لەبەر ئەوهى سەرجەمى پىوانەيان $65^{\circ} + 115^{\circ} = 180^{\circ}$.

لە هەندى باردا دەتوانى پىناسەي دوو گۆشەي تهواوکەر دوو گۆشەي پرکەر بەكاربەتىنى بۇ دۆزىنەوهى پىوانەي هەندى لە گۆشەكان.

لە ويىنە بەرامبەردا دوو گۆشەكە ھاوسى و تهواوکەرن. پىوانەي نەزانراو بىدۇزىدۇ.



سەرجەمى پىوانەيان °٩٠ يە.

لىدەرىكە بۇ دۆزىنەوهى پىوانەي نەزانراو

$$90^{\circ} = \boxed{ } + 75^{\circ}$$

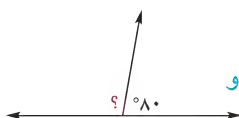
$$\boxed{ } = 75^{\circ} - 90^{\circ}$$

$$15^{\circ} = 75^{\circ} - 90^{\circ}$$

كەواتە، پىوانەي گۆشەي نەزانراو 15° يە.

نمۇونە ٢

لە ويىنە بەرامبەردا، دوو گۆشەكە ھاوسى و پرکەرن. پىوانەي نەزانراو بىدۇزىدۇ.



سەرجەمى پىوانەيان °١٨٠ يە

لىدەرىكە بۇ دۆزىنەوهى پىوانەي نەزانراو

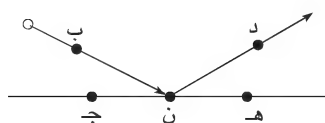
$$180^{\circ} = \boxed{ } + 80^{\circ}$$

$$\boxed{ } = 80^{\circ} - 180^{\circ}$$

$$100^{\circ} = 80^{\circ} - 180^{\circ}$$

كەواتە، پىوانەي گۆشەي نەزانراو 100° يە.

نمۇونە ٣

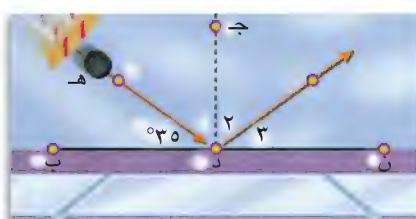


كاتىلەك تۆپىك لە زەۋى دەكەۋىت بە هەمان گۆشە دەگەرېتىدۇ. دوو گۆشەي ب ن ج وھ د ن ھ لە ويىنەكى بەرامبەر ھەمان پىوانەيان ھەيە.

لە يارى ھۆكى

تۆپەكە بەر دىوارى بەفرىنى ن ب دەكەۋىت بۇ پىكەيىنانى گۆشەيەك پىوانەكەي 35° بىت. ج د ب وھ ج د ن دوو گۆشەي وەستاون پىوانەي گۆشەي \hat{A} وھ \hat{B} بىدۇزىدۇ.

نمۇونە ٤



تۆپەكە بەر تەختايى ن ت كەوت و پىچەوانە بودۇ بە هەمان گۆشە. كەواتە، پىوانەي 35° بىتىيە لە 35° .

ھ د ب و ۱ گۆشەيەكى وەستاون پىكەدەھىتن واتا دوو گۆشەكە تهواو كەرن $35^{\circ} + \boxed{ } = 90^{\circ} - 55^{\circ} = 35^{\circ}$. كەواتە پىوانەي \hat{A} بىتىيە لە 55° .



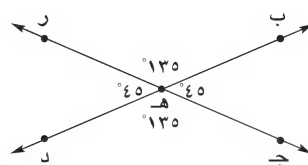
ساغبکه وه

بیوانه‌که دا بگه ریوه تا وهلامی پرسیاره‌کان بدیته‌وه.

۱ باس بکه دووگوشی سهربه‌رامبه‌ر و دووگوشی هاوسيّی ته‌واوکه‌ر دووگوشی هاوسيّی پرکه‌ر.

۲ پوون بکه‌وه چون پیوانه‌ی گوشی‌کی ته‌واوکه‌ر له‌گه‌ل گوشی‌کی دیاریکراو وه پیوانه‌ی گوشی‌کی پرکه‌ر له‌گه‌ل گوشی‌کی دیاریکراو ده‌دوزیته‌وه؟

پوشکاری راهینانی ۶-۳ وینه‌که‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاریه‌ینه.



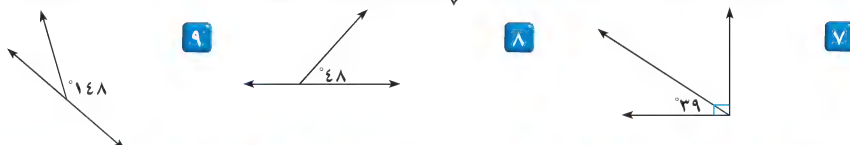
۳ ناو له دووگوشی سهربه‌رامبه‌ر بنی.

۴ ناو له دووگوشی هاوسيّی بنی.

۵ ناو له دووگوشی ته‌واوکه‌ر بنی.

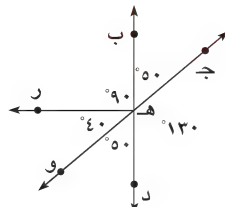
۶ ناوله دووگوشی پرکه‌ر بنی.

پیوانه‌ی گوشی نه‌زانراو بدوزده‌وه. روونی بکه‌وه چون وهلامت به‌دهسته‌ینا.



راهینان و شیکاری پرسیاره‌کان

پوشکاری راهینانی ۱۳-۱۰ وینه‌که‌ی به‌رامبه‌ر به‌کاریه‌ینه.



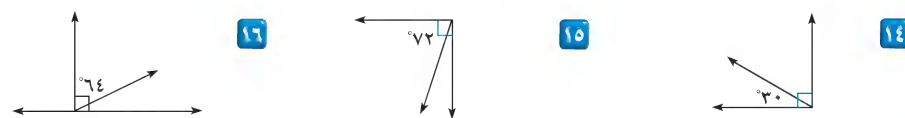
۷ ناو له دووگوشی هاوسيّی بـ جـ بنـی.

۸ ناو له گوشی سهربه‌رامبه‌ری بـ جـ بنـی.

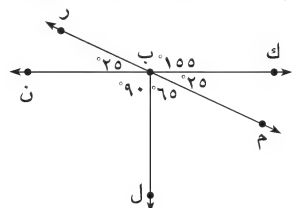
۹ ناو له گوشی ته‌واوکه‌ر له‌گه‌ل بـ جـ بنـی.

۱۰ ناو له دووگوشی پرکه‌ر له‌گه‌ل جـ هـ دـ بنـی.

پیوانه‌ی گوشی نه‌زانراو بدوزده‌وه. روونی بکه‌وه چون وهلامت به‌دهسته‌ینا.



بنووسه سهربه‌رامبه‌رن یان هاوسيّن یان ته‌واکه‌رن یان پرکه‌رن یان هه‌رستيکي تر.



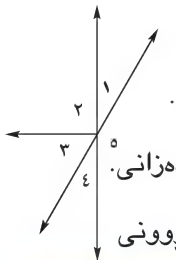
۲۱ کـ بـ مـ ، نـ بـ رـ.

۲۲ مـ بـ لـ ، کـ بـ مـ.

۲۳ نـ بـ لـ ، کـ بـ لـ.

۲۴ نـ بـ رـ ، کـ بـ رـ.

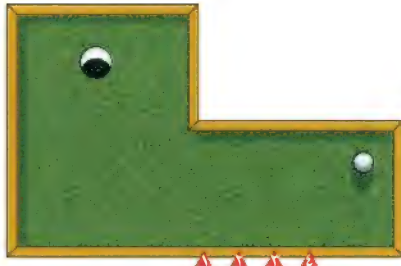
شیکاری پرسیاره کان ▶ بو شیکاری راهیتانی ۲۴-۲۶ وینه کهی بهرامبه ره کاربھیته.



۲۴ ناو له دوو گوشی سهر بهرامبه بنی پوونی بکهوه چون ئەمە دهزانی.

۲۵ ناو له هەموو دوو گوشیه کی ھاوسی بنی پوونی بکهوه چون ئەمە دهزانی.

۲۶ ناو له هەموو دوو گوشیه کی ته اوکررو دوو گوشیه کی پرکه ر بنی پوونی بکهوه چون ئەمە دهزانی.



۲۷ بوکام خال لەم چوار خاله پیویسته توپکە ئاراسته بکریت بوئەوەی بکەویتە ناو چالەکە؟

۲۸ دەرنجام دوو گوشی هەر يەكەيان ته اوکر بى لەگەل گوشی سیيەم. دەگەيتە ج دەرنجامىڭ دەربارەيان.

۲۹ وینه يەك بکیشە كە دوو گوشی سهر بهرامبه دوو گوشی ھاوسی دوو گوشی ته اوکر دوو گوشی پرکەر تىادەر بکەوی.

۳۰ پرسیار چیه؟ زینەب وینه دوو گوشی کىشا پیوانەي يەكىكىيان ۷۵ ° بو. وەلام پرکەرن.



پىداچونەوە و ئامادەبوون بو تاقىكىرىدەوە

۳۱ ناو له شىوهى ئەندازىي پىدرارو بنى.



۳۲ ئەو دوورىي بدۆزەوە، كە دەتوانرى بېرىدىت لە ماوهى ۲۲,۵ چركە ئەگەر خىرايى ۳ م/ج

۳۳ $10 \times \frac{5}{3} = 80$ ئەژمىر بکە.

۳۴ ئامادەبوون بو تاقىكىرىدەوە يوسف ۳ تۇتۇمبىلەي

۳۵ ئامادەبوون بو تاقىكىرىدەوە يەكەميان ۹ سم و دوومەيان ۲۹,۵ سم

و سىيەميان ۳۶,۸۵ سم بۇو ويستى بە

پىكەوەنساواي يەك لەدواي يەك رىزيان بکات لە ناو

سندوقىڭ كە درىزىيە كە ۱۲۰ سم بۇئەو دووريەي

لەناو سندوقە كە ماوهەتەوە چەندە؟

۳۶ ۱ سم ۴,۷ سم ۳۷ ۱۶ سم ۴,۶۵ سم ۳۸ ۵۳,۱۶ سم ۷۹,۷۱ سم

شیکاری پرسیاره کان نەروازەمەك لە سەر ھونەر



نەخشە سازى جل وېرگى كوبالەلايمىن گەلى كوبابە دەچنرى كە لە زائىرى ئەفرىقىيا نىشته جىنن جل وېرگە كان لەپىشالى خورماوه دەچنرىت ئەمەش لە راستىدا دروست دەكىرىت چونكە پاش ماوهەيەك لە بەكارھىتىنى لەناو دەچىت. بەلام ئىستا خولىداران كۆيان دەكەنەوە نمايشى دەكەن لە بەر بەھاى ھونەرى و كەلەپورى.

- پوون بکەوە ئەو پارچەيە بەرامبه لەكۈي دوو گوشە سەرىبەرامبه رەكان لە خۆ دەگرىت.

راسته‌هيله‌كان و گوشه‌كان

Lines and Angles

پياده‌رونده‌وي خيرا

۳۵-۹۰ ۴

۱۳-۹۰ ۳

۱۲۰-۱۸۰ ۲

۲۵-۱۸۰ ۱

۵ ئەو ژماره‌يى چەندە كە بۇ ۱۶۸ زىادە دەكتەت ۱۸۰ بە دەست دېنى؟

ئەو خشته‌ي خواره‌وە هەندى رېگا پوون دەكتەوە كە راسته هيله‌كان پىكەوە دەبەسترىن.

راسته‌هيله‌كان بى ج تەربىيە بە
راسته هيله‌كان دى.
 $\rightarrow \leftarrow$ بى ج // در
(// ماناي «تەربىيە بە»).

دوور راسته هيله‌كان كە لە هەمان
پوتوخت دان وە هەر دەم هەمان
ماوهيان لە نىوانە وە هىچ خالىكى
هاوبىشيان نىيە.

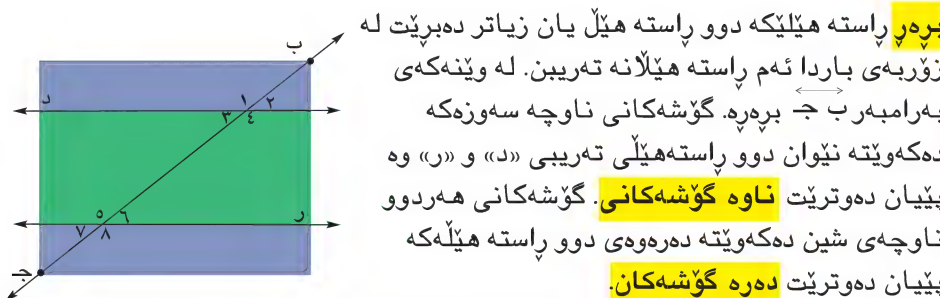
راسته‌هيله‌كان بى ج راسته هيله‌كان
در لە خالىن دەبرېت.

دوور راسته هيله‌كان يەكتىرىپ تەنها
لە يەك خالدا يەكتىرىدەپىن.

راسته‌هيله‌كان بى ج لەگەل راسته
هيله‌كان دى رەسمىر يەك ستوون.
 $\rightarrow \leftarrow$ بى ج ⊥ در
(⊥ ماناي «ستوونە لەگەل»).

دوور راسته هيله‌كان ستوون
لە سەرىيەك يەكتىرىپ دەپىن
و گوشەكانى 90° پېتكەدەھىن واتا
گوشەكانى وەستاواه.

ھەروهادا دەشىپارچە راسته هيله‌كان تەربىيە بىن يان يەكتىرىپ بىرلىك دەستون بىن
لە سەمىر يەك.



بىرەپ راسته هيله‌كان دوور راسته هيله‌كان زىاتر دەبرېت لە¹
زۇربىي باردا ئەم راسته هيللەنە تەربىيەن. لە وىنەكەي
بەرامبەر بى ج بىرەپ. گوشەكانى ناوجە سەۋىزەكە
دەكەۋىتە نىوان دوور راسته هيله‌كانى تەربىي «د» و «ر» و «و» و
پېيان دەوتىرىت ناوجە گوشەكانى. گوشەكانى هەر دوو
ناوجە شىن دەكەۋىتە دەرەوە دوور راسته هيله‌كانى
پېيان دەوتىرىت دەرە گوشەكانى.

ناؤھ گوشەكان	۶، ۵، ۴، ۳
دەرە گوشەكان	۸، ۷، ۶، ۱

دوو گوشە لابەلاكان دوو ناوجە گوشەن كە بىرەپ كە لېكىيان جىا دەكتەوە.

دوو جووت لە گوشە لابەلاكان	۳ و ۶، ۴ و ۵
----------------------------	--------------

فىرىدە چۈن راسته هيله‌كان و
گوشەكان پۆلەن دەكتەت.

زاراوه‌كان

دوو راسته هيله‌كان تەربىي

Parallel lines

دوو راسته هيله‌كان يەكتىرىپ

Intersecting lines

دوور راسته هيله‌كان ستوون

Perpendicular lines

Transversal بىرەپ

Naoوه گوشەكان

Interior angles

Dەرە گوشەكان

Exterior angles

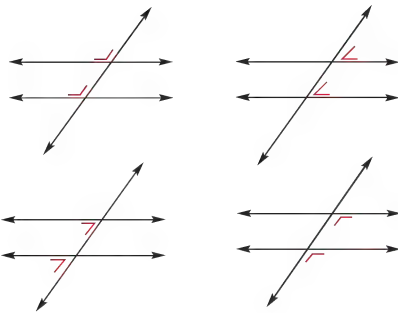
دوو گوشە لابەلا

Alternate interior angles

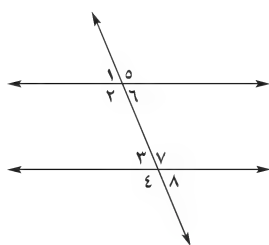
دوو گوشە لابەلا

Alternate exterior angles





دوو گۆشە ھاوجىكان دوو گۆشەن
يەكىكىان ناوهگۆشەيە ئەوي تريان دەرە
گۆشەيە وە دەكەونە هەمان لاي بىرەپ.



ويىنەكەي بەرامبەر بەكاربەيىنە بۇ ناولىتىانى
ھەر جوتە گۆشەيەك بە گۈرۈدە داواكراو.

1 دوو گۆشەي لابەلا.

2 ۋە ٧؛ ٦ وە ٤

3 دوو گۆشەي ھاوجى.

4 ۋە ٤؛ ٦ وە ٨؛ ٥ وە ٧؛ ١ وە ٣

نم وونە

ساغبىكە وە

بىرىكە وە وەلەملىقە تا وەلەملىقە پرسىارەكان بىدەيتە وە.

1 روونى بکە وە بۇچى ناتوانىرى دوو راستەھىللى ستوون لەسەر يەك تەرىب بن.

2 بکىشە دوو راستەھىللى تەرىبىي بـ جـ وە دـ رـ وە راستەھىللى سـ صـ بکىشە ستوون بىت.
لەسەر راستەھىللى بـ جـ باسى پەيوەندى نىوان راستەھىللى دـ رـ وە راستەھىللى
سـ صـ بـ كـ.

دوو راستەھىللىكە پۇلىن بکە لە هەروينەيەك بنووسە تەرىبىن يان ستوون لەسەر
يەك يان يەكتىر بىن. ھىمماي || يان ـ بەكاربەيىنە هەركاتىيەك لەتونادابۇو.



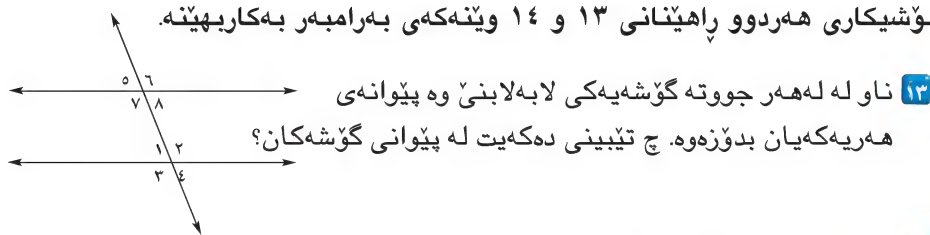
بۇشىكارى ھەر دوو راھىنانى 7 و 8 وىنەكەي بەرامبەر بەكاربەيىنە.
7 ناولە ھەر جوتە گۆشەيەكى لابەلا بىنى.
8 ناولە ھەر جوتە گۆشەيەكى ھاوجى بىنى.

راھىنان وشىكارى پرسىارەكان

دوو راستەھىللىكە پۇلىن بکە لەھەر وىنەيەك بنووسە تەرىبىن، لەسەرىيەك ستوون
يان يەكتىربىن ھىمماي || يان ـ بەكاربەيىنە هەركاتىيەك لە تونادابۇو.



بۇشىكارى هەردوو راھىتىنى ۱۳ و ۱۴ وىنەكەي بەرامبەر بەكاربەيىنە.



ناولەھەر جووتە گۆشەيەكى ھاوجى بىنى و پىوانەي ھەرىيەكەيان بىۋەزەوە چ تىببىنى
دەكەيت لە پىوانى گۆشەكان؟

شىكارى پرسىيارەكان ▶ ۱۵ ھەلە لەكوييە؟ شىرين ووتى ھەممو دوو پاستە ھىلى ستوون لەسەر يەك يەكتەر
دەبىن و ووتىشى ھەممو دوو پاستە ھىلى يەكتېپ ستوونن لەسەر يەك. لە وتكەيدا
ھەلەكە لەكوييە؟



وينەكەي بەرامبەر سى شەقام لە شارى ھەولىر
دىاردەكەت ناو لەمانە بىنى.

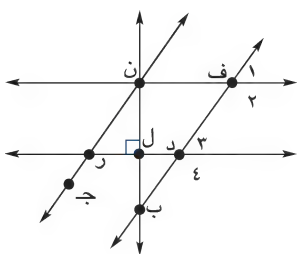
أ بىرەپ.

ب دوو پاستە ھىلى تەرىپ.

ج دوو گۆشە لابەلا.

د دوو گۆشە ھاوجى.

بۇشىكارى راھىتىنى ۲۱-۲۷ وىنەكەي بەرامبەر بەكاربەيىنە.



ناولە ھەممو پاستە ھىلەكانى تەرىپ لەگەل دىرىپ بىنى.

ناولە پاستە ھىلى ستوون لەگەل دىرىپ بىنى.

ناولە ھەممو پاستە ھىلەكانى ستوون لەگەل ن بىنى.

ناولە پاستە ھىلى تەرىپ لەگەل ف بىنى.

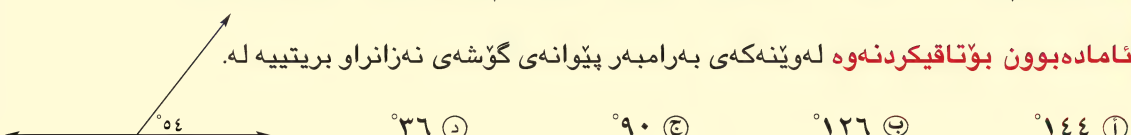
ناولە گۆشە ھاوجى لەگەل ۲ بىنى.

پىداچۇونەوە ئامادەبۇون بۇ تاقىيىرنەوە

سەرجەمى $\frac{3}{8}$ + ۵ $\frac{5}{8}$ بىۋەزەوە. **۲۲**

ئەمیر بۇ بىرىنى ۲۶۶,۴ کم، ۴,۵ کاتىزمىرى خايىاند. ئايا تىكىرايى خىرايى ئەمیر چەندبوو؟ **۲۳**

۲۴ ئامادەبۇون بۇ تاقىيىرنەوە لە وينەكەي بەرامبەر پىوانەي گۆشەي نەزانراو بىرىتىيە لە.



۲۵ ئامادەبۇون بۇ تاقىيىرنەوە نرخى دنکە شخاتەيەك ۷۵ دىنارە سەفين كۆمەلى دنکە شخاتەي كېرى بۇ
نمۇونەيەكى خانوو بە ۵۲۵ دىنار بەلام پىوسىتى بە دنکە شخاتەي زىاتر ھەبۇو. چەند دنکە شخاتەي
زىاترى كېرىۋ ئەگەر تا ئىستا ۶۷۵ دىنارى دابىت؟ **۲۶**

۱۶۰۰۰ Ⓛ ۲۰۰۰ Ⓛ ۷۰۰۰ Ⓛ ۹۰۰۰ Ⓛ

سیگوشه کان

پیداچونه وهی خیرا

$$110 - 180 \quad 4$$

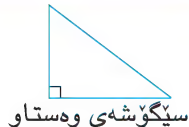
$$25 + 54 \quad 3$$

$$12 - 180 \quad 2$$

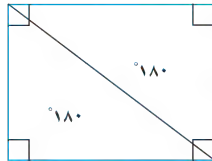
$$45 + 35 \quad 1$$

$$22 + 75 \quad 5$$

دەتوانى سیگوشه کان بەپىي گوشە کان پولىن بىرىت، سیگوشە تىز هەمۇو گوشە کان تىز. سیگوشە كراوه يەكى لە گوشە کانى كراوه يە، سیگوشە وەستاو گوشە يەكى وەستاوى هەيە.



ئەوهى دەريارەي لاکىشە دەزانى بەكارى بەھىنى بۆ دۆزىنە وەسىرجه مى گوشە کان لە سیگوشە يەكى وەستاو.



ئەگەر تىرەيەكت كىيشا دوو سیگوشە گوشە وەستاوى جووت بۈوت دەستدەكەوېت. لەبەر ئەوهى سەرجه مى گوشە کان لە هەر يەكىكىيان $360 \div 2 = 180$. جۇرى سیگوشە كە هەرچۈنەك بى دەتوانى يەكى لە بەرزىيەكىانى بىكىشى، دوو سیگوشە گوشە وەستاوت دەستدەكەوېت وە لەبەر ئەوهى سەرجه مى گوشە کان لە هەر يەكىكىيان 180 ئەوا سەرجه مى ھەرشەش گوشە لە ھەر دوو سیگوشە پىكەمە دەكاتە 360 . سەرجه مى ھەر دوو گوشە وەستاوى بەد وە بەج بېرىتىيە لە 180 كەواتە بۆ دۆزىنە وەسىرجه مى گوشە کان لە سیگوشە بى ج دئوا پىۋىستە لەسەرت لىيىدەرىكەي $360 - 180 = 180$. چونكە گوشە کانى بەد وە بەج لە گوشە کانى سیگوشە بى ج د نىن.

◀ سەرجه مى پىوانەي گوشە کان لە سیگوشە بېرىتىيە لە 180 .

بۇ ئەوهى بىزانى سیگوشە يەك تىزە يان كراوه يە يان وەستاوه پىۋىستە پىوانەي ھەر يەكە لە گوشە کان بىزانى.

سى ئەستىرەكەي كە لە وىنەكەدا دىيارە سیگوشە يەك پىكەھەيىن كە دوو گوشە تىايادا پىوانەكانىيان 20° و 50° ئەم سیگوشە يەپولىن بکە.

بۇ ئەوهى سیگوشە كە پولىن بکەي پىوانەي گوشە سىيەم بەۋىزەدە.

$$180 - (50 + 20) = 110$$

$$110 =$$

$$\text{كەواتە پىوانەي گوشە ب} = 110^\circ$$

وە لەبەر ئەوهى 110° كەواتە سیگوشە كە كراوه يە.

فىلەب چۆن سیگوشە کان پولىن دەكىيت وەچەند پرسىيارىڭ شىكاردەكىيت كە لەسىر پىوانى گوشە کانى سیگوشەن.

زارا وەكان

سیگوشە تىز

Acute triangle

سیگوشە كراوه

Obtuse triangle

سیگوشە وەستاو

Right triangle

سیگوشە رېڭ

Equilateral triangle

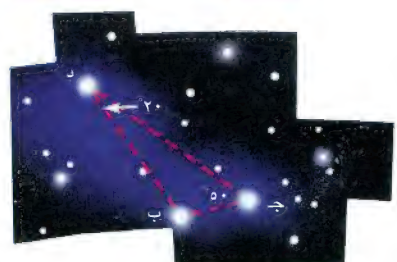
سیگوشە دوولايەكسان

Isoceles triangle

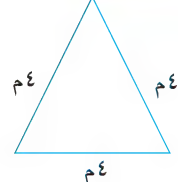
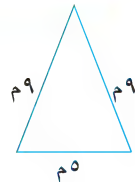
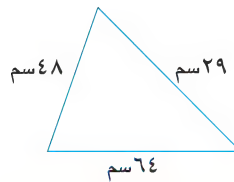
سیگوشە جىلا

Scalene triangle

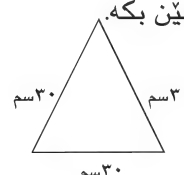
نمونە ۱



هەروەھا دەتوانرى سىگۆشەكان بەپىي لاكان پۆلىن بىرىن ئەوانھى لاكانى وەك يەكتىر درېزە پىي دەلىن لاكانى جووتە سىگۆشەي پىك كە هەرسى لا تىايىدا جووتە. سىگۆشەي دوولا يەكسان دوو لاي جووتى تىدايە. سىگۆشەي جىالا هىچ لاي جووتى تىدا نىيە.



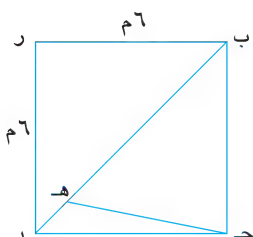
كلارا هيكلارييەكى كىشا بۇ يەكى لە سىگۆشەكانى ئەرمەزىدە لە يەكەدا دىيارە ئەم سىگۆشەيە بەپىي لاكان پۆلىن بکە.



سىگۆشەكە پىكە چونكە لاكانى جووتە.

نمـوونە ۲

دەتوانى سىگۆشەكان پۆلىن بکەي بەپىي لاكان وگۆشەكان پىكەوە.



پ ج د ر چوارگۆشەيە، ناوى ھەموو ئەم سىگۆشانە بلىٰ كە وينەكەي بەرامبەر لە خۆى دەگرىت. وە پۆلىنیان بکە بەپىي لاكان وگۆشەكان.

سىگۆشەي ر ب د دوولا يەكسانە، وەستاوه.

سىگۆشەي ب ج ھ جىالا يە، تىزە.

سىگۆشەي ج ھ د جىالا يە، كراوەيە.

سىگۆشەي ب ج د دوولا يەكسانە، وەستاوه.

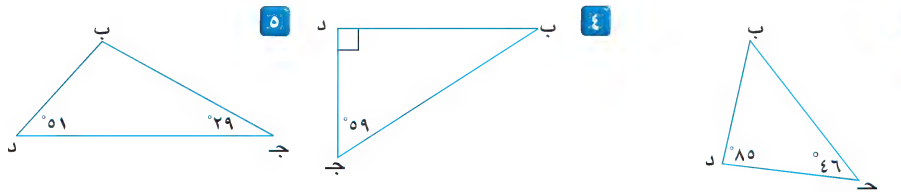
نمـوونە ۳

ساغبىكەوە

- بەوانەكەدا بگەرىۋە تا وەلەمى پرسىيارەكان بىدەيتەوە.
- ۱ روون بکەوە بۆچى ناتوانى دووگۆشەي كراوە لەيەك سىگۆشەدا بەدىبىكەي.
- ۲ وينەيەك بکىشە بۆ ھەرىيەكى لە سىگۆشەي جووت لا تىز. سىگۆشەي وەستاوه.

سىگۆشەي دوولا يەكسان كراوە.

پىيانەي ب بىدۇزەوە وئەم سىگۆشانە پۆلىن بکە بە گویرەي گۆشەكان.



بىرېكەوە و گفتۇگۆبىكە

۱ روون بکەوە بۆچى ناتوانى دووگۆشەي كراوە لەيەك سىگۆشەدا بەدىبىكەي.

۲ وينەيەك بکىشە بۆ ھەرىيەكى لە سىگۆشەي جووت لا تىز. سىگۆشەي وەستاوه.

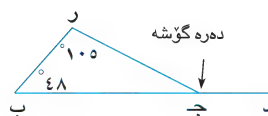
پاھىنانى ئاراستەكراو

۱۸ ئومىد كه كتىپى جوگرافى خويىنده دەربارەسى ئەستىرەكە سىگۆشەيەكى دوو لايەكسان پىكىدەتىن دوو گۆشەي بىنكەكەي جووتبوون ئومىد بۇي دەركەوت كە پىوانەي گۆشەي سىيەم ۱۴۴°.



۱۹ سەرجەمى پىوانەي گۆشەكان لەچوارلا چەندە؟ (يارمەتى: چوارلاكە بۇ دوو سىگۆشە بەشىكە).

پوشىكارى هەرىيەكى لە دوو گۆشەي بىنكەكەي بدۇزەوە.

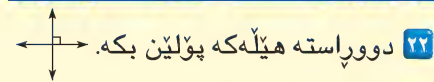


۲۰ ئەگەر يەكى لەلاكانى سىگۆشەيەكت درىزكىرەدەوە ئەوا گۆشەيەك بەدەستبىيىنى پىنى دەلىن دەرە گۆشە. لە وىنەكەي بەرامبەر رەج دەرە گۆشەيە لە سىگۆشەي رەج ب پىوانەي رەج د بدۇزەوە.

۲۱ پرسىيار چىيە؟ دەلام بىريتىيە لە دوو گۆشەي بەجەن، رەجەن.

پېداچۈونەدە ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە

۲۲ دووراستە ھىلەكە پۆلىن بکە.



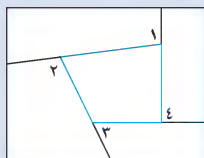
۲۳ ناوه راستەي كۆمەلەكە كامەيە ۲۴؛ ۱۷؛ ۱۹؛ ۳۹؛ ۲۱؛ ۹۰۰۹ : ۰۰۰۹ : ۰۰۰۳ : ۰۰۰۷ : ۰۰۰۱ کام ژمارە گەورە تىرىنیانە:

$$\text{۲۴} \quad \frac{۱۸}{۱۲} = ۱.۵ \quad \text{۲۵} \quad \text{ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە بەھاى س لەم دەستەوازىدە چەندە} \frac{۶}{۱۲} = ۰.۵ \quad \text{۲۶} \quad \text{ئامادەبوون بۇ تاقىكىردنەوە هىمای كىدارەكە بدۇزەوە} \bullet \text{ لە: } ۳۲ \times (۴ \bullet ۹) = ۴۰.$$

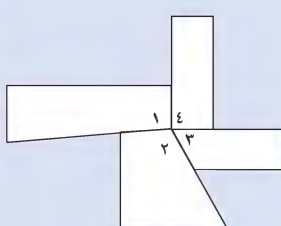
$$\text{۲۷} \quad \text{۲۸} \quad \text{۲۹} \quad \text{۳۰} \quad \text{۳۱}$$

$$\text{۳۲} \quad \text{۳۳} \quad \text{۳۴} \quad \text{۳۵} \quad \text{۳۶}$$

كۆشەر رۇوناڭىزىاران



وۇرۇك شۇپ لەگەل يەكى لە ھاورييەكانت وىنەي سىگۆشەيەك و چوارلايەك و پىنج لايەك وشەش لايەك بىكىشە ھەرىيەكەيان لەسەر كاغەزىيەك جىا. تا درىزى لاكان لەھەر چەندە لايەك جىاوازبىيەت لە چەند لايەي كىشىاوتە. هەرىيەك لە لاكانى تەنها بۇ يەك لا درىز بکەوە تا دەگەيتە ليوارى كاغەزەكە. وەك دەيىبىنى لە كىشانى ئەم چوارلايەي دراوه ئەو گۆشەيەي كە لە دەرەوەي چەند لا كىشىاوهەكە بىريتىيە لە دەرە گۆشە ھەر وىنەيەك بىراوه لەلائى پارچە راستە ھىلەكە، پاشان دەرە گۆشەكان رېزىكە لە دەورى خالە ھاوبىشەكە.

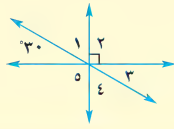


۱ سەرجەمى پىوانەي دەرە گۆشەكان بدۇزەوە لە سىگۆشەكەو چوارلاكەو پىنج لاكەو شەش لاكە.

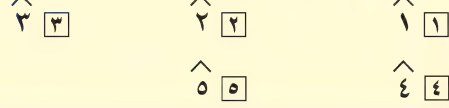
۲ سەرجەمى پىوانەي دەرە گۆشەكان بۇ ھەر چەند لايەك بخەملەننە. رۇون بکەوە چۆن گەيشتىووپىتە خەملاندىنەكەت.

چوارلاکان Quadrilaterals

پیتاچوونه ودی خیرا



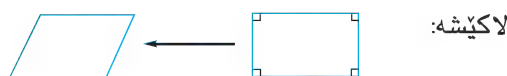
پیوانه‌ی هر گوشیه که بدوزه ود.



ئەم خشته‌ی خواره ود سیفه‌تە کانی پینچ جۆری جیاواز لە چوارلاکان کورت دەکات‌وه
ھەندى نیشانه‌ی وەکوییک لە سەر ھەندى لاكان ھەیە ئەمەش مانای جووت بۇونى لاكان
دەگەینى.

سیفه‌تە کان	وېتە	چوارلا
ھەموو دوولايەکى بەرامبەر تىايىدا جووتىن و تەرىپ دەبن.		لاتەرىپ
لا تەرىبىيکە ھەرچوار گوشى وەستاون		لاكىشە
لا تەرىبىيکە ھەر چوارلای جووتىن		مەعىن
لاتەرىبىيکە ھەر چوارلای جووتىن وەھەر چوار گوشى وەستاون		چوارگوشە
دوولايى تەرىپىن وە دوولايى تەرىپ نىن		نیمچە لاتەرىپ

سەيرىكە لاكىشە و مەعىن و چوارگوشە چەند بارىيکى تايىھەتە لە لاتەرىپ.



لاكىشە:

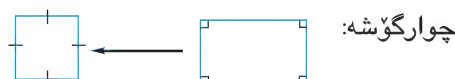
لاتەرىبىيکە چوارگوشى وەستاوى ھەيە.



مەعىن:

لاتەرىبىيکە چوارلای لەگەل يەكتىر جووت دەبن.

چوارگوشە جۆرييکە لە لاكىشە وە جۆرييکە لە مەعىن.



چوارگوشە:

لاكىشەيەکە چوارلای جووت بۇونى ھەيە.



چوارگوشە:

مەعىنېيکە چوارگوشى وەستاوى ھەيە.

فەلەپ چۈن چوارلاکان لىك
جىادەكەيتەوە و پۆلىپىان
دەكەيت و بەراوردىيان دەكەيت.

لە بىرت بىٰ

چوارلا چەند لايەكە چوارلا و
چوارسەرو چوار گوشى ھەيە.

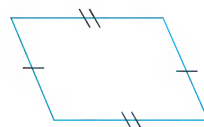
ئەم دوو وىئنەيە چوارلا
دەنۋىتىنلى.



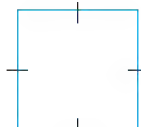


چوارلا: ٤ ل.
لاکیشە: لاتەریبییکە
گۆشەی وەستاواي ھەيە.

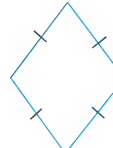
شیوهکەي بەرامبەر چوارلاي ھەيە. لەبەر ئەوه بىرىتىيەلە
چوارلا ناوى وردتىرى ئەم شیوه يە بىرىتىيە لە لاکىشە.
ناوى لاکىشە ماناي سىفەتكانى ئەم شیوه يە دەھەخسى
بە شیوه يەكى تەواوتىر لە ناوى چوارلا.



لاتەریب



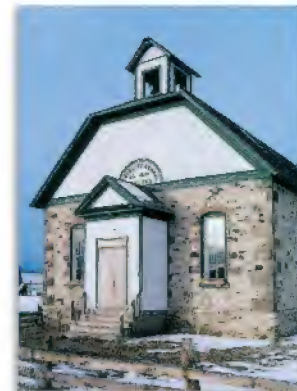
چوارگۆشە



مەعین

نمـونە ١

وردتىرين ناو بۇ ھەريكە لەم شیوانە خوارەوە بلى.



- بۇچى ناتوانىرى ناو لەويىنە سىيەم بنزى (دورتىينيان لەلائى چەپ) مەعین يان لاکىشە؟

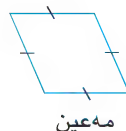
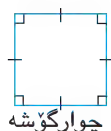
ھەندى لە سىفەتكان لە بىركارى بەم شیوه يە دادهپىزىرىت «ئەگەر ... ئەوا».

- ئەگەر چەند لايەك پىنج لاي ھەبۈر ئەوا چەند لاكە پىنج لايە.
- ئەگەر شیوه كە سىگۆشەبۇ، ئەوا سەرجەمى گۆشەكانى ١٨٠.

دەتوانى ئەوهى لەسەر چوارلاكان دەزانى بەكاربىتى بۇ ئەوهى رىستەيەك بنووسى بە شىوهى «ئەگەر ... ئەوا».

ئەم رىستە خوارەوە تەواو بکە بە پىدانى ناوى وردتىر بۇ شىوه كە:

ئەگەر مەعین ھەروھا لاکىشە بى ئەوا مەعینە كە بىرىتىيە لە ؟.



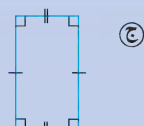
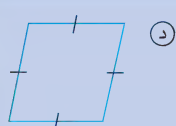
مەعین

بىرىكەوە: مەعین چوارلاي جووت بوي ھەيە وە دوو
جووت لە لابەرامبەرەكان تەريبىن لەگەل يەكتىر. وە
ھەروھا ئەگەر لاکىشەش بۇ ئەوا چوارگۆشە
وەستاواي تىدادەبىت بۇ ئەوهى بىتتە چوارگۆشە.

نمـونە ٢

لەم چالاكييە خوارەوە چوارلاكان ناودەنرىت بەپىي سىفەتكانى.

بنووسە



- سىفەتكانى ھەر شىوه يەك بىزمىرىھ.
- وردتىرين ناو بۇ ھەرشىوه يەك بلى.

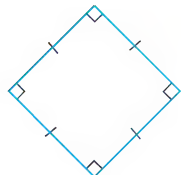
ساغبکه وه

بیریکه وه و گفتوجوکه ◀ به وانه که دا بگه ریوه تا وه لامی پرسیاره کان بدهیته وه.

۱ بهرامبه ر وجیابکه له نیوان لاکیشہو مه عین:

۲ روون بکمه وه چون ده زانی که چوارلایه ک نیمچه لا تهربیه.

وردترين ناو بو همر شیوه یه ک بلی.



۵



۶



۷

ئەم رستانه تەواو بکه بە پیدانی وردترین ناو بو همر شیوه یه ک.

۶ ئەگەر ھەموو دوولای بهرامبه ر له چوارلایه ک تەربیب بوون ئەو چوارلایه ؟

۷ ئەگەر لاتەربییک چوارگوشەی وەستاوی ھەبۇو ئەو لاتەربیبە ؟

۸ ئەگەر لاکیشەیه ک چوارلای جووتبووی ھەبۇو ئەو لاکیشەیه ؟

پاھيستانى ئاراستە كراو ◀



پاھيستان و شىكارى پرسیارە کان

پاھيستانى ئازاد

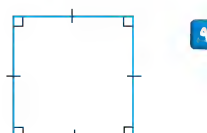
وردترين ناو بو همر شیوه یه ک بلی.



۱۱



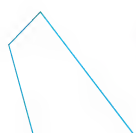
۱۲



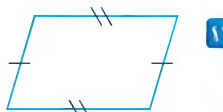
۱۳



۱۴



۱۵



۱۶

ئەم رستانه تەواوبکه بە پیدانی وردترین ناو بو ھەرشیوه یه ک.

۱۵ ئەگەر لاتەربییک چوارلای جووتبووی ھەبۇو ئەو لاتەربیبە ؟

۱۶

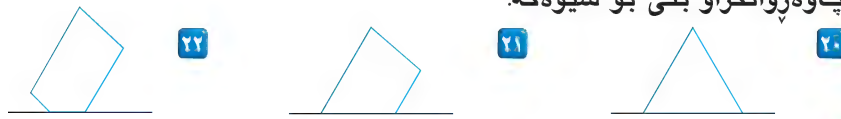
۱۷ ئەگەر چوارلایه ک چوارلای جووتى و چوارگوشەی جووتبووی ھەبۇو ئەو چوارلایه ؟

۱۸ ئەگەر چوارلایه ک تەنها دوولای بهرامبه ری تەربیب ھەبۇو ئەو چوارلایه ؟

۱۹ ئەگەر چەندلايەك چوارلای ھەبۇو ئەو چەندلايە ؟

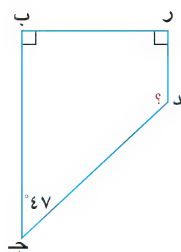
شیکاری پرسیاره کان

له راهینانی ۲۰-۲۲ به شیک له چوارلاکه شاردراوه، ناو له هندی چوارلای چاوه روانکراو بنی بو شیوه که.



ئالان ویستی چوارچیوه کی لاکیشہ بو وینه که دروست بکات. پیویسته چیوه که چوار چیوه که ۱۷۲ سم بی و دریزی که ۴۳ سم له پانیه که زیاتری. دریزی چوارچیوه که چند و بانیه که چند؟

نه شمیل شریتیکی ئەلمنیوم لایه دریزی که ۲۵۰ سم، ویستی دوو چوارچیوه که چوارگوشی لی ببریت که دریزی لای یەکم ۳۰ سم ببو. ئایا دریزی لای دووهم چند؟ ئەگەر بزانی ھەموو شریته که بەکارهینانووه؟



بۇشیکاری راهینانی ۲۵ و ۲۶ وینه که بەرامبەر بەکارهیانه.

هەلە لە کوییه؟ شیرین ووتی چوارلای رب ج د نابیتە نىمچە لاتەرب چونکە دووگوشە وەستاوی تىدایه. لە کویی هەلە کردوووه؟

پیوانەی گوشەی ر د ج بىزەزەوە.

پىداچوونەوە تامادەبۈون بو تاقىكىرنەوە

دووگوشە لە سېگوشە يەك پیوانەی ھەریەکەيەن ۴۸ ° ۷۵ ° گوشە د تەواوكەرى گوشە يەكە كە پیوانە کەيەن ۴۸ ° پیوانەی گوشە سېيەم چند؟

۶۸٪ لە سەر شیوه زمارەي دەبىي بنووسە.

٣٠ تامادەبۈون بو تاقىكىرنەوە گەورەترين كۆلکەي ھاوېشى دووزمارەي ۱۸، ۲۴، ۲۶ چند؟

۷۲ ⑤

۶ ②

۲ ①

۸۳ ⑤

۷۷ ②

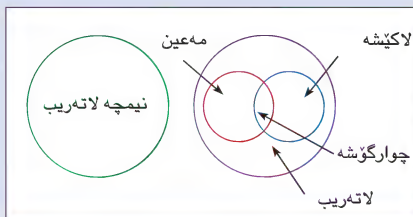
۴۱ ④

۲۹ ①

٣١ تامادەبۈون بو تاقىكىرنەوە كام ژمارە خۆبەش نىيە؟

شیکاری پرسیاره کان دەروازەمەك له سەر خويىندەوە

چوارلاکان



گشتاندن هندى جار پیویست بە گشتاندن دەكا بۇ ئەوهى پرسیارەتكە شیکاربەي کاتى سيفەتىڭ دەگشتنىنى كە پەيوەستە بە هەندى لە شیوه کان يان وانەكان. ئەم سيفەتە راستە بۇ ھەموو كۆمەلە شیوه کانى يان وانەكان كە لىك دەچن.

ھىلەكارى ۋەن بەكاربىنە بۇ ھەلسان بە گشتاندن دەربارەي چوارلاکان.

ئەم بۇشاييانە تەواو بکە بەنۇسىنى ھەردەم يان هەندى جار يان ناتوانى.

٢ نېمچە لاتەرب لاکىشە ؟

١ چوارگوشە بىرتىيە لە لاتەرب ؟

٤ لاکىشە چوارگوشە ؟

٣ مەعىن نېمچە لاتەرب ؟

وانهی ۵-۸

بازنے Circle



$$\text{نیوه تیره} = ۶,۲۵ \text{ سم}$$

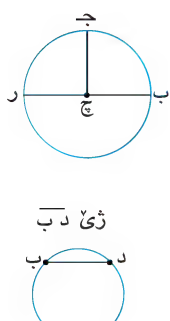
$$\text{تیره} = ۱۲,۵ \text{ سم}$$

وا دیاره سیدی وک بازنے يه. بازنے شیوه يه کی داخراوه هه موو خاله کانی هه مان دووریان هه يه له گه ل خالی چهق.

له سیدی بهرام بهر دووری له چهق و بو هه ر خالی کی چیوه ه سیدی که بریتیبه له ۶,۲۵ سم. ئه و پارچه راسته هیله هی چقی بازنے به هه ر خالی کی سه ر بازنے که ده گه یئنی پییده و تریت نیوه تیره و ئه و پارچه راسته هیله هی به چهق دا تیپه رد بیت له هه ر دوو لاوه به بازنے کوتای دیت ده لین تیره دریزی تیره دوو هینده نیوه تیره يه.

له و سیدی ه سه ره و تیره سیدی که = ۱۲,۵ سم
نیوه تیره سیدی که = ۶,۲۵ سم.

بازنے بنه اوی چهق که يه و ناو ده نریت وک چهند لا، شیوه که يه ته خته به لام به چهند لا ناژمیردریت چونکه له پارچه راسته هیل پیکنایت.



وینه که يه به رام به کار بینه بو ناولینانی چقی بازنے و تیره وسی نیوه تیره که تیا يه تی.

چهق: ج؛ تیره: ب؛ سی نیوه تیره: ج ب و ج ج و ج ر

هه ریارچه راسته هیله هی دوو خالی سه ر بازنے به یه کتر بکه یئنی پیی ده لین زی.
هر تیره يه ک زی يه به لام پیچه وانه که يه راست نیه.

زاراوه کان

Radius	نیوه تیره
Diameter	تیره
Chord	ژی

نم وونه



چالاگى

که رسته کان: پرگال و راسته

- بازنے يه ک بکیشہ چهق که يه م بیت.

- تیره يه ل و نیوه تیره م ج بکیشہ.

- زی ای د بکیشہ.

- ئایا تیره يه ل به زی ده زمیردری؟

- په یوهندی نیوان دریزی ل م و دریزی ج م چیه؟

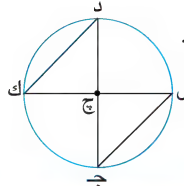


ساغبکه وه

بیریکه وه و گفتگوگوبکه ▶ بهوانه که دا بگه ریوه تا وه لامی پرسیاره کان بدھیته وه.

۱ روون بکه وه چون نیوه تیره ئەزمیردە کەی ئەگەر تیره که بزانی.

۲ بازنه یه ک بکیشە پاشان دریزترین ژئی بکیشە که دەشی تیدابیت.



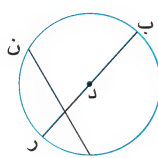
۳ بوشیکاری راهینان ۳-۶ وینه بەرامبەر بەکاربیتنه. ناویان لیبنی.

۴ چەق. ۵ ژییەکان.

۶ تیره که. ۷ نیوه تیره کان.

راهینان وشیکاری پرسیاره کان

راهینانی ئازاد ▶ بوشیکاری راهینانی ۱۰-۷ وینه بەرامبەر بەکاربیتنه. ناویان لیبنی.



۸ چەق. ۹ ژییەکان.

۱۰ تیره که. ۱۱ نیوه تیره.

۱۱ بازنه یه ک بکیشە چەقە کەی د بیت. تیره کە م ر و نیوه تیره کە د ک و د ژییە ل ر بیت.

۱۲ دەرنجام کاتیک بازنه کە گەورە دەبیت نیوه تیره کەی چى لى دىت؟

پەپەکانی تۆمارکردن	
زمارەی خولەکن بە (خولەک)	تیره (سم)
۲۰۰	۱۲,۵
۳۳۱	۳۰,۴۸
۴۵	۱۷,۴۶
۷۸	۲۵,۴

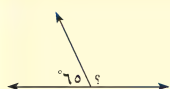
بەکاربیتنه کە پەپەکانی تیره کەی راهینانه کان لە ۱۴-۱۳ خشته کە بەکاربیتنه.

۱۳ دریزى نیوه تیره هەرجۆریک لە سیدیەکان ئەزمیریکە.

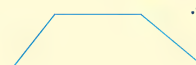
۱۴ لەخولانە وە قۇانیاک تیره کەی ۴۸، ۴۰ سم چەند کاتى زیاتر دەویت لە سورانە وە سیدییە کە تیره کەی ۱۲,۵ سم ئەگەر ھەر يەكىيان ۱۰۰۰ جار بسوورىتە وە؟

۱۵ بنووسە بازنه یه ک دریزى نیوه تیره کەی ۶ سم بى و د ب ژی بى تىايادا دەریزىيە کەی ۸ سم بى. روون بکه و بۆچى ناتوانى ئادابنى د ب تیره بازنه کەبى.

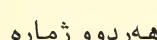
پىداچوونمودو ناماھە بۇ تاقىكىرنە وە



۱۶ پىوانە گۆشە نەزانراو بدوزە وە.



۱۷ وردترين ناو بۇ شىوه کە بنووسە.



۱۸ ئەزمیر بکه. $5 + 3 \div 9 - 18$. بچووكىرىن چەند جارە ھاوېش بۇ ھەردۇو ژمارە ۱۵ وە ۲۰ چەندە؟

$$5 + 3 \div 9 - 18 = 5 + 3 \div 9 - 18 = 5 + 0.33 - 18 = 5.33 - 18 = -12.67$$

۱۹ تاقىكىرنە وە دابەش بکه $24 \div \frac{3}{4}$.

پارچه راسته هیل جووت بووهکان و گوشہ جووت بووهکان

Congruent Segments and Angles

پیدا چونه وهی خیرا

فېرله چون پارچه راسته هیل
جووت بووه گوشہ
جووت بووهکان پیکده هینی.

گوشہ یهک بکیشہ پیوانه کهی:

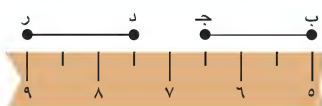
165° [۳]

120° [۲]

90° [۱]

47° [۵]

25° [۴]



ئەو پارچه راسته هیلانهی هەمان دریزیان ھەیە پییان دەلین پارچه جووت بووهکان هیمای \cong بەکاربینه بو دوو پارچه راسته هیلی جووت بوو، لە وینه کەی بەرامبەر دریزی ھەریکە لە ب ج و د ر ۱,۵ مم کەواتە ب ج \cong د ر.

دەتوانی راسته بەکاربینی بۆ ساغىرىدنهوو لە جووت بوونى دوو پارچه راسته هیل ھەروهەدا دەتوانی پرگال بۆ ھەمان مەبەست بەکاربینى.

چالاکى



کەرسەتەکان: پرگال.

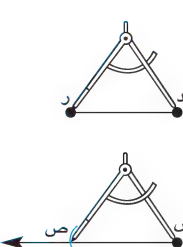
- لە سەر كاغەزەكەت ب ج، د ر، س ص بکیشە. سەرى پرگالەكە لە سەر خالى ب دابنى. پرگالەكە بە دریزی ب ج بکەوە.
- پرگالەكە بەکاربینە بۆ بەراوردكىرىنى دریزى ب ج لەگەل دریزى د ر.
- کام پارچە راستە هیل جووت دەبىت لەگەل پارچە راستە هیل ب ج؟
ھیمای \cong بەکاربینە بۆ ماناي جووت بوون.

پرگال و راستە بەکاربینە بۆ پیکھىناني پارچە راستە هیل يكى جووت بوو.

د ر بکیشە پارچە راستە هیل يك پیکبەھىنە بۆ جووت بوون لەگەل د ر.

تىشكىك بکیشە دریزىر بى لە د ر خالى دەستپىكىرىنى س بىت.

سەرى پرگالەكە لە خالى د دابنى.
پرگالەكە بکەوە بە دریزى د ر. ھەمان كرانەوەي پرگالەكە بەکاربینە سەرى پرگالەكە لە خالى س دابنى كەوانە يەك بکیشە كە پارچە راستە هیل يك بېرىت. ناو لە خالى يەكتىرىنى ص بنى.

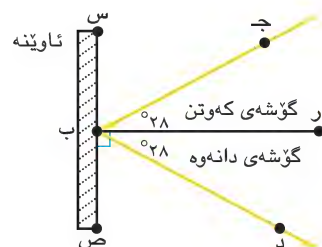


د ر \cong س ص دەست دەكەويت.

نم وونە ۱

گوشه‌کانی جووت بوو

هەروهك جووت بۇنى پارچە راستە هىلەكان بەھەمان شىۋە گوشه‌کانىش جووت دەبن.
كاتى دوو گوشه جووت دەبن كە ھەمان پىوانەيان ھەبىت بە پلە.



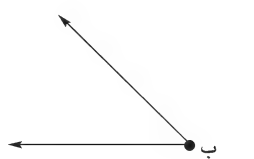
كاتى تىشكى رووناکى دەكەۋىتە سەر ئاۋىنەيەك ئەو
گوشه يەي كە لە كاتى گەيشتنى تىشكەكە دروست دەبىت
«گوشهى كەوتن» جووت دەبىت لەگەل گوشهى دانەوە
«گوشهى تىشكەنەوە».

لە وىنەكەدا $\overset{\circ}{\angle} b \cong \overset{\circ}{\angle} d$ بۇ ھەر دوو گوشه ھەمان
پىوانە ھەمە كە 28 درجه.

• ئاييا بىرات وايە كە $\overset{\circ}{\angle} b = \overset{\circ}{\angle} d$ دەلامە كەت
لىكىدەرەوە.

دەتوانى راستە و پرگال بەكار بېلىنى بۇ پىكەننانى دوو
گوشهى جووت بۇو.

سۈورىبە لە سەر ئەوهى كە وىنەكەت وردو خاوىن بى.



وينەي گوشهى بى كۆپى بىكە. گوشه يەكىت بۇ پىكىدى كە جووت
دەبى لەگەل بى.

تىشكەك بىكىشە كە خالى ر سەرتاكە بىت.

سەرى پرگالەكە لە سەر خالى بى دابىنى پاشان كەوانەيەك بىكىشە
لە دەوري ب. ناو لە ھەر دوو خالى بەيەك گىيىشتن ج و د بىنى.

سەرى پرگالەكە لە سەر خالى ر دابىنى، پاشان ھەمان كەوانە
بىكىشە لە دەوري تىشكەكە. ناو لە خالى بەيەك گەيشتن س بىنى.

پرگال بەكار بېلىنى بۇ پىوانەي دورى نىوان ج و د.

ھەمان كەرانەوەي پرگالەكە بەكار بېلىنى بۇ دىيار كەرن و ناولىتىنانى
خالى ص.

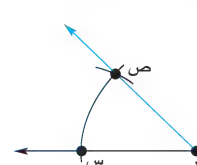
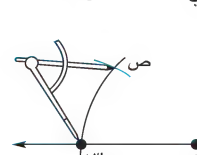
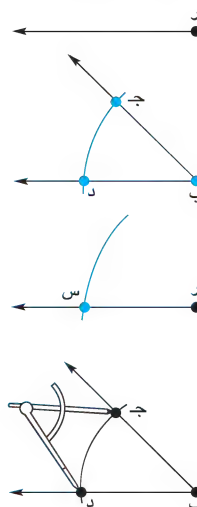
ر ص بىكىشە.

$\overset{\circ}{\angle} r = \overset{\circ}{\angle} s \cong \overset{\circ}{\angle} b = \overset{\circ}{\angle} d$ دەست دەكەۋىت.

نمۇونە ۲



لە زۆربەي كاتدا گوشه جووت
بووه كان لە تەلارەكان دىيار دەكەون



$\overset{\circ}{\angle} r = \overset{\circ}{\angle} s \cong \overset{\circ}{\angle} b = \overset{\circ}{\angle} d$ دەست دەكەۋىت.

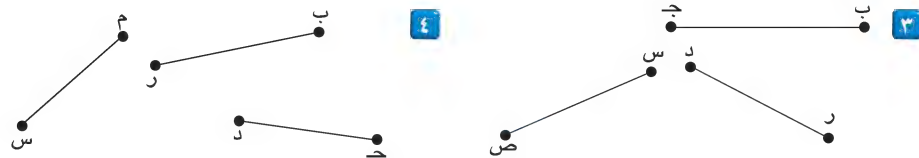
ساغبکەوە

بىرىكەوە و گفتۇرىكەوە

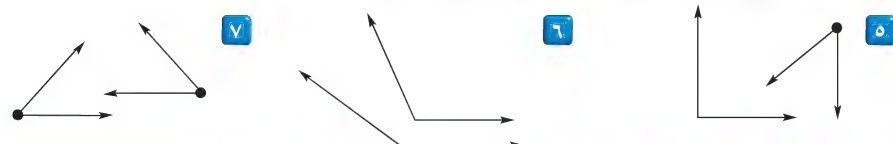
بەوانەكەدا بگەرىيۆه تا وەلامى پرسىارەكان بىدەيتەوە.

١ روون بکەوە لە نمۇونەي چۈن دەزانى كە دوورى لە ص بۇ س يەكسانە بە دوورى لە د بۆر.

٢ روون بکەوە نمۇونەيەك لە سەر جووتبوونى چەند پارچە راستەھىلەك كە لە ژۇورەكەت دەبىنى پېگال بەكاربىيەت بۆ جىاكردنەوەدى دوو پارچە راستەھىلەك جووتبوو لە هەر كۆمەلەيەك دا.



گوشەپىيۆ بەكاربىيەت بۆ پىيوانى هەر گوشەيەك. ديارىكە ئەگەر دوو گوشە لە هەر جووتىك جووتبوون. بنووسە بەلى يان نەخىر.



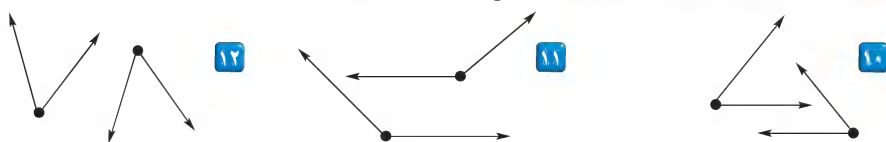
راھىنان و شىكارى پرسىارەكان

راھىنانى ئازاد

پېگال بەكاربىيەت بۆ جىاكردنەوەدى دووپارچە راستەھىلەك جووت بۇ لە هەر كۆمەلەيەكدا.



گوشەپىيۆ بەكاربىيەت بۆ پىيوانى هەر گوشەيەك. ديارىكە ئەگەر دوو گوشە لە هەر جووتىك جووت بۇون بنووسە بەلى يان نەخىر.



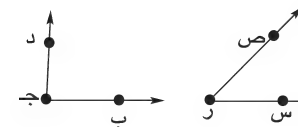
پېگال و راستە بەكاربىيەت بۆ پىكەينانى پارچە راستەھىلەك كە جووت بى لەگەل پارچە راستەھىلە پىددراوهكە.



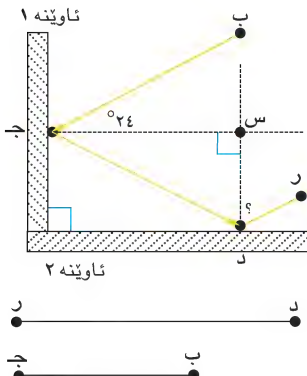
پېگال و راستە بەكاربىيەت بۆ پىكەينانى گوشەيەك كە جووت بى لەگەل گوشە پىددراوهكە.



شیکاری پرسیاره کان ▶ ۱۹ گوششیه‌ای پیکبدهی‌نے که پیوانه‌کهی یه‌کسان بیت به سه‌رجمه‌ی پیوانه‌ی هردو گوشه‌ی ب جد و سرد



۲۴ پارچه راسته هیلایک پیک بهینه که دریزیه کهی یه کسان
بیت به جیاوازی نیوان دریزی د رو دریزی ف ق.



۲۱ تیشكیکی رووناکی له خالی ب که وته سهر ئاویننه
۱ له خالی ج گوشەی که وتن يەكسانه به ۲۴°.
پاشان تیشكەکه که که وته سهر ئاویننه ۲ له خالی د.
پیواننەی س در بدوزەوە.

بنووسه روون بکه وه چون پرگاال به کار دینی
بو دوزینه وهی خالیک لاهسر در که دوریه کهی له
خالی د وهک دوری نیوان ب ، ج بیت.

پیداچوونه‌وهو تاماده‌بوون بُوْ تاقیکردنه‌وه

٤٤ تهواویکه

• $\frac{1}{8} \div \frac{1}{3}$ 

۲۵ = ۱۵ س. شیکاریکہ.

٢٦ ئامادە بۇن بۇ تاقىكىرىدىنە وە $\frac{3}{2} + \frac{1}{5}$ كۆبکە وە.

۷

٥٨

٥

5
9

۲۷ ناماده بیوون بو تاقیکردنه و ئومىد بە بهكارهینانى ۱ لتر بەنزین دوورى ۹ کم دەبىرىت. ئەو دورىيە چەندە كە بە بهكارهینانى ۱۳.۵ لتر بەنزین دەبىرىت؟

۱۰۴

كم ١٢١,٥ ②

ب ۱۵۰

کوشاں روونا ڈبیران

جوگرافیا^ی نهادزه^ی پارچه راسته هیا^{یک} له سنوره^{کان} بدوزه^{وه}.
که راسته^{کان}: راسته.



زوربیه‌ی ئەو سنورانه‌ی هەیه لە نیوان و ولاتەکان خوارو خىچە بەلام دەتوانى
ھەندى سنور بەزۇرتىتەوە كە پارچە راستە هيڭ بنويىنى. نەخشە بەكاربىنە بۆ
وەلام دانەوەي ئەم پرسىيانانى خوارەوە.

۱ کام و ولات سنوره‌کهی پارچه راسته هیلی تیدا دهدوزیته‌وه.

۲ ئایا هیچ کام لەم وولاتانە ھەمیە کە سنورى راستى نەبى.

۲ ناوی دوو و ولات بلی که له سهر سنوره هاویه شه که یان له سهر نه خشنه پارچه راسته هیل دهدکه ویت.

لەتكىدىنى پارچە راستەھىل و گۆشەكان

Bisecting Line Segments and Angles

پىداچوونەوهى خىرا

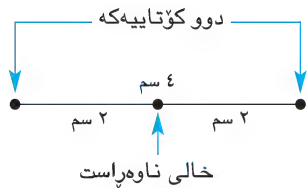
٢÷٤٦ ٥

٢÷١٠٠ ٤

٢÷٢٨ ٣

٢÷٦٠ ٢

٢÷١٨ ١



كاتىك پارچە راستەھىل لەتكىدىنى دەكەيت ئەوا دابەشى دەكەيت بۇ دوو بەشى جووت بۇو خالى ناوهەرast لە پارچە راستەھىل كە بىرىتىيە لە خالى دەكەويتە ناوهەرast رېگاى نىوان هەردوو كۆتايىيەكەي. خالى ناوهەرast پارچە راستەھىل كە لەتكىدىن.

پرگالاپراستە بەكارىيىنە بۇ كىشانى هىلەكى راست كە پارچە راستەھىل كە لەتكىدىن. بىكەيىنى ٩٠° پىكەيىنى. بەم راستەھىل دەوتىرت، تەورى پارچە راستەھىل كە.

فىدەبەچۇن پارچە راستەھىل
يان گۆشە لەتكىدىن بە
بەكارەتىنانى پېڭال وراستە.

زاراوهەكان

- Lەتكىدىن**
- خالى ناوهەرast**
- Midpoint**
- تەورى پارچە راستەھىل**
- Perpendicular bisector**

چالاکى

كەرسىتەكان: پرگالاپراستە

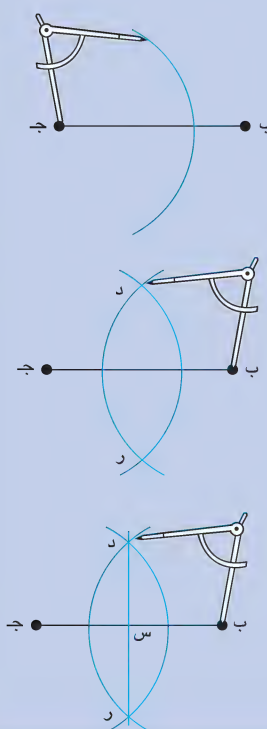
• پارچە راستەھىل بىكىشە و ناوى بىنى ب ج

• سەرىپرگالاپراستە لەسەر خالى ج دابىنى پرگالاپراست بىكەوە كە زىياتربىت لە نىوهى دوورى نىوان ب تا ج كەوانەيەك بىكىشە كە ب ج بىرىت.

• پارىزگارى لە كرانەوهىپرگالاپراست بىكە سەرىپرگالاپراست لەسەر خالى ب دابىنى كەوانەيەكى تر بىكىشە كە ب ج بىرىت ناوەلە خالى بەيەكگەيشتنى نىوان هەردوو كەوانەي د، رېنى.

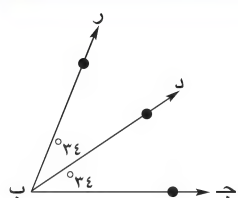
• راستە بەكارىيىنە بۇ كىشانى راستەھىل كە د، رېيەكتىر بىكەيىنى خالى بەيەكگەيشتنى نىوان د، ر، ب ج بە س ناوىبىنى.

• د، رەتكەپارچە راستەھىلى ب ج خالى س بىرىتىيە لە خالى ناوهەرast بۇ ب ج كەواتە، ب س ≈ س ج.



لەتكىدىنى گۆشەكان

كاتىك تو گۆشەيەك لەتكىدىنى دەكەيت ئەوا گۆشەكە بۇ دوو بەشى جووت بۇو دابەش دەكەيت لە وىنەي بەرامبەر ب د گۆشەي ج ب ر لەتكىدىن. كەواتە، ر ب د ≈ د ب ج.



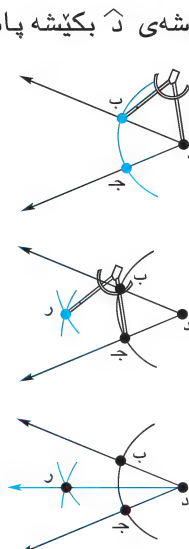
نمونه

گوشه‌ی د بکیشه پاشان لتهی بکه.

سهری پرگال‌که له سهر خالی د دابنی کهوانه‌یهک بکیشه هردودو
لای گوشه‌ی د ببریت. ناو له ب، ج بنی که دوو خالی به
یهکه‌یشن له نیوان هردودو لای گوشمه‌که و کهوانه‌که.

سهری پرگال‌له سهر خالی ب دابنی کهوانه‌یهک بکیشه له ناوه‌راستی
گوشمه‌که وه پاریزگاری بکه له همان کردنی وهی پرگال‌که سهری
پرگال‌که جاریکی تر له سهر خالی ج دابنی وه کهوانه‌یهکی تر بکیشه
له گهل کهوانه‌یهکم بھیکتر بگمن له خالی ر.

در بکیشه.



تیشکی د در بریتییه له لته که‌ی گوشه‌ی ب د ج کهواته ب د در ≡ در ج.

ساغبکه‌وه

بیرون‌که‌دا بگه‌ریوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌یتهوه.

۱ **بلی** چهند گوشه‌ی جووت بwoo پیکدیت له له تکردنی گوشه‌یهک؟ چهند بارچه راسته
هیلی جووت بwoo پیکدیت له لته کردنی پارچه راسته هیلیاک.

۲ **پوون بکمهوه** هاوشیوه بون له نیوان له تکردنی گوشه‌یهک و له تکردنی پارچه راسته
هیلیاک.

۳ **پارچه راسته هیلیکی دریزی دراو له تکرا، دریزی هه‌ریهکه له دوو پارچه بچووکه**
چهنده؟

۴ **۳۸ سم** **۵** **۱۱۲ سم** **۶** **۷۱۳,۶ ملم**

گوشه‌یهک له تکراوه که پیوانه‌که‌ی دراو. پیوانه‌ی هه‌ریهکه له دوو گوشه بچووکه
چهنده؟

۷ **۵۲ °** **۸** **۷۹ °** **۹** **۸,۱ °** **۱۰** **۱۱۹,۱ °**

شیوه‌که بکیشه، پاشان لتهی بکه.



راهینان وشیکاری پرسیاره‌کان

۱۱ **پارچه راسته هیلیکی دریزی دراو له تکرا، دریزی هه‌ریهکه له دوو پارچه بچووکه**
چهنده؟

۱۲ **۲,۰۱ م** **۱۳** **۱۷ م**

۱۴ **۴۱ م** **۱۵** **۹۹,۳۵ سم**

گۆشەیەکی پیوانەدراو لەت کرا، پیوانەی هەریەکە لە دوو گۆشە بچووکەکە چەندە؟

١٨ ٥١

١٧ ٦٥

٢٠ ١٧٩,٥

١٩ ١٤٢,٦

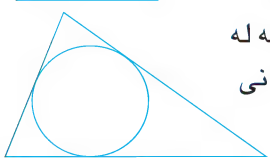
شیوهکە بکىشە پاشان لەتى بکە.



٢٧ چوارگۆشەیەک کۆپى بکە، پرگال و راستە بەكاربىنە بۇ دۆزىنە وەي ناواپاستى هەریەکە لەلاكانى. پاشان ئەم خالانە بەيەكتىرىگەيىنە. ئەو شیوهە چىيە كە بەدەستت ھىناواه؟

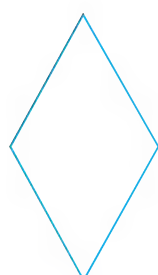


بازنەيەك بکىشە بەكارهىنانى پرگال، راستە بەكاربىنە بۇ كىشانى سىئىگۆشەيەكى جىالا ھەر لايىك لە لاكانى سىئىگۆشەكە لە تەنها خالىك لەگەل بازنەكە لىكەكەون ھەر يەكە لە گۆشەكانى سىئىگۆشەكە لەت بکە. لەتكەرى گۆشەكان لە كۆپى پىكەگەن؟



٢٩ دوو گۆشە لە سىئىگۆشەيەك پیوانەكانيان $61^{\circ}, 43^{\circ}$ ئەگەر گۆشمى سىيەم لەت کرا ئايا پیوانەي ھەر يەكە لەو دوو گۆشەيەي پىكەدى چەند پلەيە؟

٣٠ پرسىار چىيە؟ گۆشەيەك پیوانەكەي 80° . ولام برىتىيە لە 40° .



ويىنى بەرامبەر بەكاربىنە بۇ شىكارى ھەردوو پرسىاري ٣١ و ٣٢. مەعىنەكە كۆپى بکە. پرگال و راستە بەكاربىنە بۇ لەت كردنى دوو گۆشە ھاوسيكە. چى دەلىي دەربارەي لەتكەرى ئەم دوو گۆشەيە؟

٣٢ مەعىنەكە كۆپى بکە. پرگال و راستە بەكاربىنە بۇ دۆزىنە وەي ناواپاستى ھەر لايىك پاشان ئەم خالانە بەيەكتىرى بگەينە. ئەو شیوهە چىيە كە بەدەستت ھىناواه؟

پىداچوونە وە ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنە وە

٣٤ $\hat{b} = \hat{c}$ و $\hat{d} = \hat{e}$ پیوانەي گۆشەي ب چەندە
پیوانەي ھەر يەكىان بدوزەوە.

٣٣ ئەگەر پیوانەي گۆشەي \hat{d} 60° ؟

٣٥ ٤٨، ٠ وەك كەرتىك بنووسى بە سادەترين شىوه.

٣٧ ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنە وە كىلارا ١٥ مۇروى زىاتىرە لە دوو ھىنندە ئەو ھاوكىشە كامەيە كە دەينووسى بۇ دۆزىنە وەي ژمارەي مۇروەكانى يارا ئەگەر بىزانى كىلارا ٧٥ مۇروى ھەيە؟

$$75 = 15 + 2s \quad (1)$$

$$75 = 2s \times 2 \quad (2)$$

$$15 = s - 75 \quad (3)$$

$$75 = 15 + s \quad (4)$$

شیوه هاوشیوه‌کان و شیوه جووتبوه‌کان

Similar and Congruent Figures

پیّداچوونه‌ودی خیرا

پارچه راسته هیلیکی دریزی دراو لهت کرا، دریزی هریه‌که لهدو بارچه بچووکه چهند؟

۲۶ م

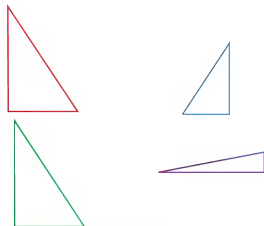
۵

۴ ملم

۳

۱۷ م

۱۰ سم



ئەم شیوانەی کە هەمان پیکھاتەيان هەیه پییان دەلین
شیوه هاوشیوه‌کان سیگوشەکانی سورور و شین و سەور
سیگوشەکانی هاوشیوهن، چونکە هەمان پیکھاتەي هەیه.
پیکھاتەی سیگوشە وەنەوشەبەکە جیاوازه لەگەل پیکھاتەی
ھەرسى سیگوشەکانی تر لەبەر ئەوە دەلین سیگوشەی
وەنەوشەبەکە جیاوازه نىه لەگەل سیگوشەکانی تر.

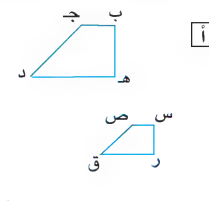
ئەو شیوانەی کە هەمان پیکھاتەو هەمان پیوانەيان هەیه پییان دەلین شیوه جووت
بووه‌کان هەردوو سیگوشە سورو سەوزەکە هەمان پیکھاتەو هەمان پیوانەيان هەیه
کەواتە هەردووکیان هاوشیوهن و جووتون.

◀ دەشى شیوه‌کان جووت ببن ويان هاوشیوه بن يان هەردوو بار پیکەوە يان هەرشتىكى
تر. ھەممو شیوه جووتبووه‌کان هاوشیوهن بەلام دەشى شیوه هاوشیوه‌کان جووت بن
يان جووت نەبن.

دیار بکە ئەو دوو شیوانە هاوشیوهن يان جووتون يان هەرشتىكى ترن.

ھەمان پیکھاتەيە، پیوانەكان جیاوازن.

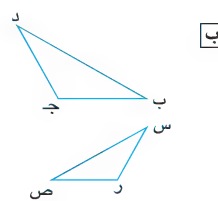
ھەردوو شیوه هاوشیوهن دەتوانى ھیمای ~ بەكاربىنی بۆ مانا
بەخشىنى هاوشیوه‌بۇونى ھەردوو شیوه ب ج د ه ~ س ص ق ر
بخويىنه‌و: ب ج د ه هاوشیوه‌بەکە لەگەل س ص ق ر.



ھەمان پیکھاتەيە، پیوانەكان جیاوازن.

ھەردوو شیوه هاوشیوهن.

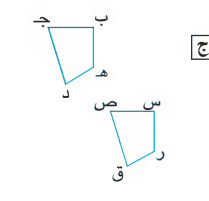
$\triangle B \sim \triangle D \sim \triangle RSC$.



ھەمان پیکھاتەنە، ھەمان پیوانەن.

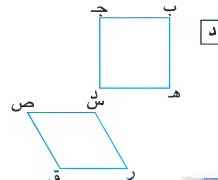
ھەردوو شیوه جووتون و هاوشیوهن.

$B \sim D \sim S \sim R \sim C$.



پیکھاتەكان جیاوازن، پیوانەكان جیاوازن.

ھەردوو شیوه نەجووتون و نەهاوشیوهن.



فەدۇ چۆن شیوه هاوشیوه‌کان و
شیوه جووتبووه‌کان لەيەكتىر جيا
دەكەيتەوه.

زاراوه‌کان

شیوه هاوشیوه‌کان

Similar figures

شیوه جووتبووه‌کان

Congruent figures

نمۇونەت ۱

لە بىرت بىٰ

ئەگەر دوو چەند لا جووت بۇون
ئەوا لا هاوجىكىان و گۆشە
هاوجىكىان جووت دەين.





کەرسىتەكان: راستە، مقەست، دوو كاغھزى جووت بۇوي
چوارگۆشەيى.



- ناول له چوارگۆشەي يەكەم بىنى أ چوارگۆشەي دووهەم بېرە
بۇ دوو پارچەي يەكسان وەك ئەوهى لە وىنەكەدا دەبىبىنى.



- ناول له يەكى لە دووپارچەكە بىنى ب پارچەي دووهەم بېرە بۇ
دووپارچەي يەكسان وەك ئەوهى لە وىنەكەدا دەبىبىنى.

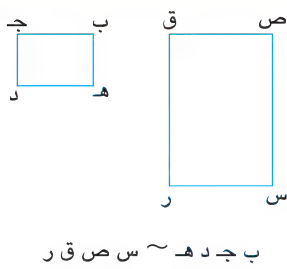


- ناول له يەكىك لە دووپارچە نویيەكە بىنى ج پارچەي دووهەم
بېرە بۇ دووپارچەي يەكسان وەناوللەم دووپارچەي بىنى د، ه



- تماشاي شىۋەكانى أ، ب، ج، د، ه بىكە كامەيان جووت دەبى
وەكامەيان ھاوشىۋەن.

- لە نىوان شىۋەكانى أ، ب، ج، د، ه ٦ جووتى ھاوشىۋە نەبۇو و
جووتىنەبۇو ناوبىنى.



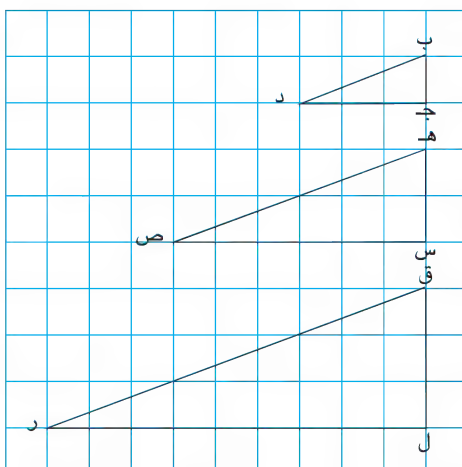
دەتوانى شىۋەيەكى ھاوشىۋە بۇ شىۋە پىددراوهكە بىكىشى
بە چەند جارە كىرىنى دورىيەكانى شىۋەي پىددراو.

نەشمىل كۆمپىوتەرى بەكارھىتىنا بۇ وىنەكىشانى دوو
شىۋەي ھاوشىۋە دورىيەكانى لاكىشەي ب ج د ه بىرىتىيە
لە ٢ سم × ٣ سم. نەشمىل لاكىشەكە ئەلىخانى خولانى
خولانىدەوە پاشان دورىيەكانى چەند جارە كرد بۇ
وىنەكىشانى لاكىشەي س ص ق ر

كاتىك دورىيەكان چەند جارە دەكىرىت پىوانەكان دەگۈرۈت بەلام
شىۋەيەكەي وەك خۆى دەمىتىتەوە.

كەواتە، دوو لاكىشەكە ھاوشىۋەن.

دەتوانى وىنەي شىۋەيەكى ھاوشىۋە بۇ شىۋە پىددراوهكە بىكىشى بە سى چەند جارە كىرىنى
ھەممو دورىيەكانى شىۋە پىددراوهكە.



وىنەي سىڭگۈشەيەكى ھاوشىۋە بۇ سىڭگۈشەي
ب ج د بىكىشە. بەدوو ئەوهندە كىرىنى
دورىيەكانى سىڭگۈشەي ب ج د.

وىنەي سىڭگۈشەيەكى تر ھاوشىۋەي
سىڭگۈشەي ب ج د بىكىشە. بە سى جارە كىرىنى
دورىيەكانى سىڭگۈشەي ب ج د.

ب ج د ~ Δ س ص

Δ ب ج د ~ Δ ق ل ؟

- ئاييا سىڭگۈشەي ه س ص ھاوشىۋەي
لەگەل سىڭگۈشەي ق ل ؟

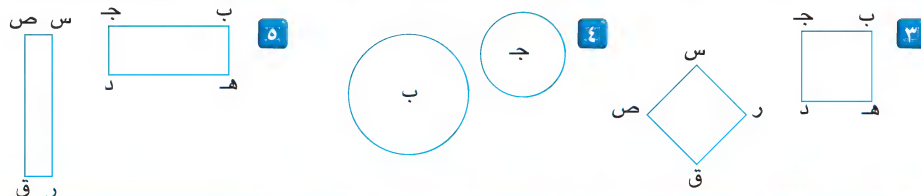
ساغبکه وه

بیریکه وه و گفتوجوکه ▶ بهوانه کهدا بگه ریوه تا وه لامی پرسیاره کان بدھیت وه.

۱۰ پروون بکه وه له بھر چی ده توانری بو تریت هم مومو شیوه یه کی جووت بمو هاو شیوه ن. وه ناتوانریت بو تریت هم مومو شیوه کانی هاو شیوه بمو جووت ده بیت.

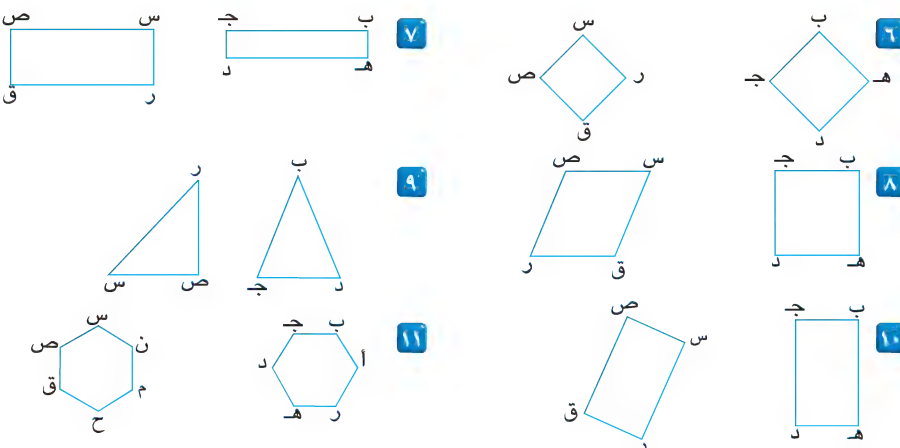
۱۱ پروون بکه وه له بھر چی ئمگه دمو چمند لا هاو شیوه بمو لمگه چمند لای سیمہم له نیوان خویان هاو شیوه ده بن.

راهینانی ئاراسته کراو ▶ بنووسه ~ یان ≈ یان جگه لەمانه بمو ئهودی بھراورد له نیوان ئەم شیوه یه بکھیت.



راهینان و شیکاری پرسیاره کان

راهینانی ئازاد ▶ بنووسه ~ یان ≈ یان جگه لەمانه بمو ئهودی بھراورد له نیوان ئەم شیوه یه بکھیت.



۱۲ لاکیشے يەك بکیشە دوو دوریه کەی $3 \text{ سم} \times 4 \text{ سم}$ لاکیشە یەكی تر بکیشە دوو دوریه کەی دوو هیندەی دوو دوریه کانی لاکیشە یەكیم بیت. ئایا دوو لاکیشە کە جووت ده بن؟ هاو شیوه ده بن؟

۱۳ دوو سیگوشەی جووت بمو بکیشە.

۱۴ دوو سیگوشەی هاو شیوه بکیشە بەلام جووت نه بن.

۱۸ پیوانه
وانه

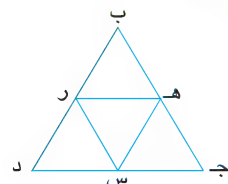
ئارى لەسەر كۆمپىوتەر وشەي «وانه» دووجار نووسى جارىك بە پیوانەي ۱۲ وە جارىكى تر بە پیوانەي ۱۸ ئایا ديار دەكەۋىت كە هەردۇو وشەكە جووتىن؟ هاو شیوه ن؟ یان جگه لەمانن؟

١٦ ئەو شىوانەي دوو دوريان ھېيە درىزى وپانىيە لاكىشىيەك بىكىشە پاشان پىوانەي
ھەردوو دورىيەكەي بە سانتىمەتر بىزەزەوە لاكىشىيەكى ترى ھاوشىوهى يەكم بىكىشە
بەلام دوورىيەكانى نيوھى دوورى يەكم بىت.

١٧ لەوانەي ھونەر ئەحمدە وىنەي لاكىشىيەكى كىشا دوو دورىيەكەي ٤ سم \times ٦ سم بۇو
ئەحمدە وىستى وىنەي لاكىشىيەكى تر بىكىشى دورىيەكانى ٣ ئەوندە بىرىت ، دوو
دورىيەكانى لاكىشىي دووھم چىيىن ؟ ئايا دوو لاكىشەكە جووتىن ؟ ھاوشىوهن ؟



١٨ وىنەي بەرامبەر دورىيەكانى ٤ سم \times ٦ سم ، كە
ئەمەش گەورە كراوى وىنەيەكى ترە كە دورىيەكانى
٢٤ \times ٣٦ ملم. ئايا دوو وىنەكە جووت دەبن ؟
ھاوشىوهن ؟



بۇشىكارى راھىتانەكان لە ١٩-٢٢ وىنەي سىڭۈشەكە بەكارىھىتە
ھە، س بىرىتىن لەناوھەراستى لاكان لە سىڭۈشە
رىيک بە دە.

١٩ كام سىڭۈشە ھاوشىوهى لە وىنە پىدراؤھكە ؟

٢٠ كام سىڭۈشە جووتە لە وىنە پىدراؤھكە ؟

٢١ ناو لە ھەموو نىمچە لاتەرىبەكان بىنى كە لە وىنەكەدا دىارە. ئايا ھەموويان
ھاوشىوهن ؟ ئايا ھەموويان جووتىن ؟

٢٢ ناو لە ھەموو مەعىنەكان بىنى كە لە وىنەكەدا دىارە. ئايا ھەموويان ھاوشىوهن ؟
ئايا ھەموويان جووتىن ؟

پىداجۇونەوە ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوە

٢٣ لىيەرىكە ٢٣ - ٣٢ **٢٤** لىيکىدە ٢٠، ٧٥ \times ٣٠ **٢٥** $\frac{27}{4}$ لەسەر شىوهى ژمارە كەرتدا بىنۇسى

٢٦ **ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوە** ناوى ئەوسىڭۈشەيە بلى كەھىچ لايەكى جووت بۇوى تىئانىي ؟
① جىالا ② جووت لا ③ وەستاۋ دوولا يەكسان ④ لا يەكسان

٢٧ **ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوە** شىرينى فرۇشىلەك پارچەيەك شىرينى بە ١٧٥ دينار دەكىرىت وە بە ٢٥٠ دينار
دەيفرۇشىتەوە، ئايا كەمترىن ژمارە پارچە شىرينى كە دەبى بفرۇشىت بۇ ئەوهى بەلايەنلى كەمەوە ٥ ٠٠٠ دينار
قازانچ بکات چەندە ؟

٦٦ ⑤ ٢٩ ② ٦٧ ④ ٢٠ ①

٢٨ **ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوە** كام لەم ھەلبىزاردەنانە خوارەو شىتەللى خۆبەشى بۇ ژمارە ٣٦ ؟
٢ \times ٣ \times ٣ ⑤ ٣ \times ٣ \times ٣ ④ ٢ \times ٢ \times ٣ ①

ریگاکانی شیکاری «بهدوای شیوازیک بگهربی»

Problem Solving
Strategies

Find a Pattern



پیداچوونمهوهی خیرا

100×2	۸۰ × ۱
110×4	150×3
120×5	

خالید داواي له کريکاريکي بىناسازى كه حهوزيکي ئاوي له باخچەي مالله يدا بو دروستبکات شىوهكەي هەشت لاي رېك بىت. چەندلاي رېك چەند لايەك كەممو لاكانى جووتەوه هەممۇ گۆشەكانى جووتە. كەواتە هەشت لاي رېك هەشت لاي جووت وەھەشت گۆشەي جووتى ھەيە. پىوانەي هەرگۆشەيەك لە گۆشەكانى هەشت لاي رېك چەندە؟

داواکراو چىيە؟

پىدراؤەكان چىن كە بهكارى دىئننەت؟

کام رېگە بهكاردەھىنىت بو شىكارى پرسىارەكان؟
بهدواي شیوازیک بگهربى بو سەرجەمى گۆشەكانى چەندلا.

فىلد چۈن پرسىارىڭ
شىكاردەكەيت بهكارەتىنى
رېگەي «بهدواي شیوازیک
بگهربى»

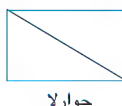
زاراوهەگاڭ

چەند لاي رېك
Regular polygon

تىپكە

پلان دايلى

شىكارىكە



چەند لا	لاكان	سېڭۈشەكان	سەرجەمى پىوانەي گۆشەكان
۳	۲	۱	180°
۴	۴	۲	$360^\circ = 180^\circ \times 2$
۵	۵	۳	$540^\circ = 180^\circ \times 3$
۶	۶	۴	$720^\circ = 180^\circ \times 4$

تىپىنى بکە ژمارەي سېڭۈشەكان لەھەر چەند لايەك ھەر دەم ۲ ئى كەمترە لە ژمارەي لاكان.

كەواتە، دەتوانى ھەشت لا دابەش بکەي بۇ ۸ - ۲ = ۶ سېڭۈشە.

$$6 = 180^\circ \times 6$$

سەرجەمى گۆشەكان ھەشت لا 1080° بۇ ئەوهى ھەرگۆشەيەك لە گۆشەكانى ھەشت لاي رېك بەۋزىيەوە پىيوىستە ئەم ژمارەيە دابەشى ۸ بکەيت.

$$8 = 1080^\circ \div 135^\circ$$

ساغبىكمەوە

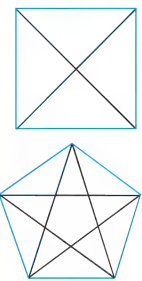
چۈن وەلامەكە ساغدەكەيتەوه؟

چى دەبىت ئەگەر خاليد حەوزىكى دەلاي رېكى دروست بکات؟ پىوانەي ھەر گۆشەيەك لە گۆشەكانى چەند دەبىت.

راهیان و شیکاری پرسیارهکان

پیگاکانی شیکاری پرسیارهکان

هیاکاریهک یان وینهیهک بکیش
نمونهیهک دروست بکه یان
بهکداریک جیبه جی بکه
لیستیکی ریک پیکبھینه
بخهملینه وساغبکه وه
بههنگاوکانتا بگه پریوه
بهدوای شیوازیک بگه پریوه
حشتهیهک یان وینه
دوونکردنوه پیکبھینه
پرسیاریکی ناسانتر شیکاریکه
هاوکیشیهک بنووسه
دنهنجامی زیربیزی بهکاربھینه



بهدوای شیوازیک بگه پریوه شیکارکردن.

۱ لم دوو شیوهی بهرامبهر همو تیرهکانی

لتوانادابوو کیشراوه. شهش لايهک وحهوت لايهک

بکیش و سهريان بهیهکتر بگهینه لههر شیوهیهک

ئوهی همو تیرهکانی لتوانادابوو بهدهستینی

ژمارهی تیرهکان له ۱۰، ۹، ۸ لایهک بخهملینه.

۲ له یاریهکی شهترنهج ۱۰ یاریزان ئاماذه بعون هر دووانهیان

تەوقهیان لهگەل يەكتركرد. چەند تەوقه کردن کراوه؟

ساره ويستى سهريوشى پیخەفەکەی برازىتىتەو به نەخشەيەكى

تايبەت به بەكارھینانى چوارگۆشه شين وسپىەكان.

۳ چەند چوارگۆشه له پىزى هەشتەم دېبىت؟

۱۷ ۱۵ ۹ ۸

۴ پاش ئوهى ساره پىزى هەشتەمى تەواوكىد، ژمارهی چوارگۆشهکان له

هەمو پىزەكان دېبىتە چەند؟

۶۴ ۳۶ ۱۶ ۸

جىيەجيىرىدىن لەسەر رىگا جياوازەكان

۶ نىقىن له هەفتەي راپردوو ۲۲۵۰۰۰ دينارى دەستكەوت و لهم هەفتەيەدا ۲۳۰۰۰ دينارى زياتر لە هەفتەي راپردوو دەستكەوت بېرىاريدا $\frac{۳}{۸}$ ئەم بارەيەي دەستى كەوتۇو لهم هەفتەيەدا خەرج بىكەت وە نىوهى ئەم پارەش لە بانك دابىنى وە ئەوهى دەملىتىتەو بېھىشى. ئايا بېرى ئەو پارەيەي بەخشىويەتى چەندە؟

۵ مەريوان و سيروان و كامەران رەنگى چاوهکانىان" شىن، كەسک، قاوهىيە. بەلام مەرج نىيە بەم رېزىكىرنەبىت. چاوهکانى سيروان لە رەنگى ئاسمانە. چاوهکانى كامەران قاوهىيى نىن. رەنگى چاوى هە يەكەيان بىلى.

بەكارھینانى پىدراؤەكان بۆشىكارى راھىتانەكانى ۷ و ۸ خەستەمى بەرامبهر بەكاربىتە.

۷ قازانچى كۆمپانىيە فورات لە ئاگادارى رۇۋىنامە بۆ هەر سالىك بخەملینه ئەگەر كۆي قازانچى سالانە ۱,۷ مiliار ديناربىت.

۸ بازنىيەكى پۇونكىرنەوهى پىكبھینه كە سەرچاوهى داهاتى كۆمپانىيە فورات بۆ ئاگادارىيەكان دىيار بىكەت. وينەكە بەكاربھینه بۆ دۈزىنەوهى هەردوو سەرچاوهى داهات كە سەرچەميان لە نىوهى داهاتى كۆمپانىيا تىپەرىت.

۹ سامان لە گەشتەكىيدا ئۆتۈمبىلەكەلى لى دەخورپىت. پىش دەرچوون ژمېرەرى ئۆتۈمبىلەكەلى لەسەر ۱۴ ۶۷۰ كم بولۇشىتىن ژمېرەرەكە ۱۵ ۴۰ كم تۆماركىد. ئايا تىكىرایى ئەو ماوهى بېرىويەتى بەيەك لەر بەنزىن چەندە؟ ئەگەر ۴ لتر بەنزىن بەكارھىنابى.

داھاتى كۆمپانىيە فورات بۆ ئاگادارىيەكان	
% ۳۵	ئاگادارى لە پۇۋىنامە
% ۲۸	ئاگادارى لە تەلەفزىيون
% ۲۰	ئاگادارى لە راپىق
% ۱۷	سەچاوهى تر

۱۰ پرسیاریک بنووسە شیكارەكەى بەگەران بهدواي شیوازىتەت لەگەل هاورييەكت ئالوگور بکە پرسیارەكەى شیكارىكە. شیكارەكت بۇون بکەوە.

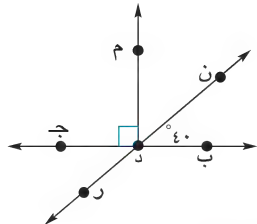
Review

۱) ئەو دوو گۆشەيە سەریکى ھاوبەشيان ھەيە وەلا يەكى ھاوبەش لېكىان جىادەكتەوە بىرىتىن لە دوو گۆشەي _____.

۲) ئۇ چوارلايە تەنها دوو لاي تەرىبى تىدايە بىرىتىيە لە _____.

۳) ئەو شىوانە ھەمان پىكەتەيان ھەيە وەپىوانە كانيان جىاوازە بىرىتىن لە شىوانە كانى _____.

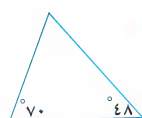
ۋىنە بەرامبەر بەكارىھېتە بۇ دۆزىنە وەي پىوانە ھەرگۆشەيەك.



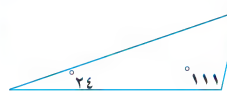
ر د ب
م د ج
ج د ن

ر د ج
م د ن
ج د ب

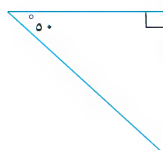
پىوانە گۆشە نەزانراو بەدۆزە وە سىگۆشە كە پولىن بکە بە گويىرە گۆشە كانى. (د)



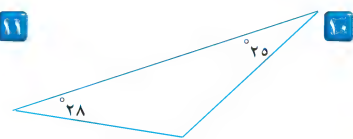
۱۳



۱۲



۱۱



۱۰

شىوانە كۆپى بکە، دواتر لەتى بکە.



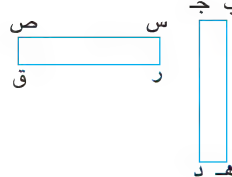
۱۶



۱۵

۱۴

بنووسە ~ يان جىگە لەمانە بۇ ئەوهى بەراورد بکە لە نىوان دوو شىۋەكە.



۱۹

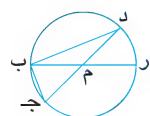


۱۸



۱۷

ناوبىنى لە بازنە ھەرامبەر.



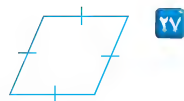
۲۱ ژىيەكان.

۲۲ چەق.

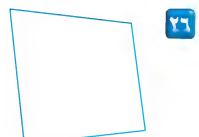
۲۳ تىرەكان.

۲۴ نىوەتىرەكان.

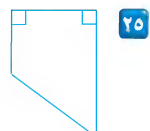
وردىتىن ناوى ھەرييەكە لەم شىوانە خوارەوە بلى.



۲۵



۲۶



۲۷



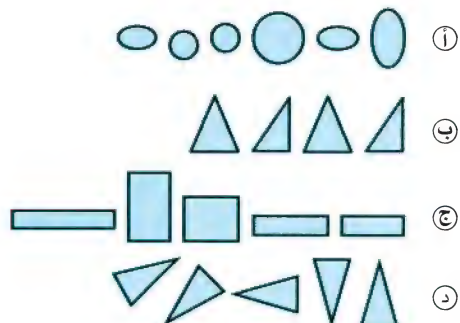
۲۸

۲۹ ئەگەر رم ن جووت بى لەگەل ب ج د وە هەك ل جووت بى لەگەل رم ن لەم دوو گۆشەيە ب ج د وە هەك ل ج دەرىئەنجام دەكە؟

۳۰ سىگۆشەيەك چىۋەكەي ۴۵ سم بۇو درېشى دوو لاي ۱۷ سم بۇو ئەگەر لاي سىيەمىلىت كرا درېشى ھەرييەكە لە دوو پارچە راستە ھىلە نوچىيەكە چەندە؟

Test Prep

٦ دلسۆز لەھەمان كاتدا ژۇورەكەي رپازاندە وە بە وىنەي ھاوشىيە و جووت بۇو. كام لەم وىنەنى خوارەوە ئەوە دىارىدەكەت كە دلسۆز بەكارى هىنناۋە؟



٧ ئاشتى شريتىكى لايە درېزىيەكەي ٢٥ م پىيوىستى بە $\frac{1}{2}$ م ھەيە بۇ رپازاندە وە دىارييەك ؟ زۇرتىرين ژمارەسى دىارييەكان چەندە كە دەتوانى بە ھۆى ئەم شريتەوە بىيانازىننەتەوە؟

١٧ ②

١٥ ①

١٨ ⑤

١٦ ⑥

٨ درېزى رېگايمەك نزىكەي ٢٢٥ كم كام كۆمەلە ھەمۇو ژمارەكان دەبىتە كولكە بۇ ژمارە ؟ ٢٢٥

٩, ٥, ٣ ②

٧, ٥, ٣, ٢ ①

٩, ٧, ٥ ⑤

٩, ٦, ٥, ٤, ٣ ⑥

٩ تىپىكى نواندى «تمثيل» قوتابخانە ئىوارەدى دووشەممە ماوهى $\frac{1}{2}$ كاتژمۇر مەشقى كردۇ ئىوارەرى رۇزى چوارشەممە بۇ ماوهى $\frac{1}{3}$ كاتژمۇر. ئايالا لهەردوو رۇزدا چەند كاتژمۇر مەشقى كردۇ؟

١٠ ② كاتژمۇر

١١ ⑤ كاتژمۇر

١٢ ٦ كاتژمۇر

١٣ ٥ كاتژمۇر

١٤ كام لەم وشانەي خوارەوە باسى گۆشەيەك دەكەت پىوانەكەي 110° بىت؟

١٥ ② وەستاو

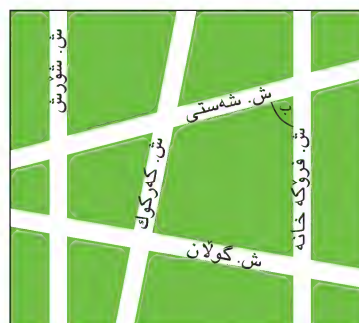
١٦ ① تىز

١٧ ⑤ راستە گۆشە

١٨ ④ كراوه

١٩ دوولاتەرېبىك بىكىشە پىوانەي هەر چوار گۆشە لەھەر يەكمەيان بىدۇزەوە. باسى پەيوەندى نىوان گۆشەكانى لاتەرېب بىكە.

١ جۆرى گۆشەي ب چىه كە بە دىارىدەكەويىت لە نەخشەكە.



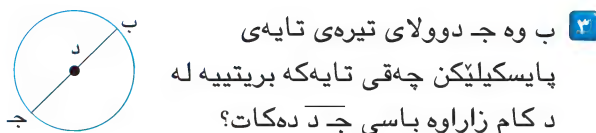
٢ كراوه ① وەستاو

٣ تىز ② راستە گۆشە

٤ له پرسىيارى يەكەم تەماشاي نەخشەكە بىكە كام رېگا تەربىيى رېگا شۇرۇشە؟

٥ شەستى ① كەركوك

٦ گولان ② فرۆكە خانە



٧ پايىسکىلىكىن چەقى تايىھە بىرىتىيە لە

٨ د كام زاراوه باسى ج د دەكەت؟

٩ تىز ② ژى

١٠ چىوه ③ نىوه تىز

١١ دروشمى كۆمپانىيەك سېلىگۆشەي گۆشە وەستاوى جووت لا لەخۇ دەگرىت. كام شىيە بەشىكە لەم دروشمە؟

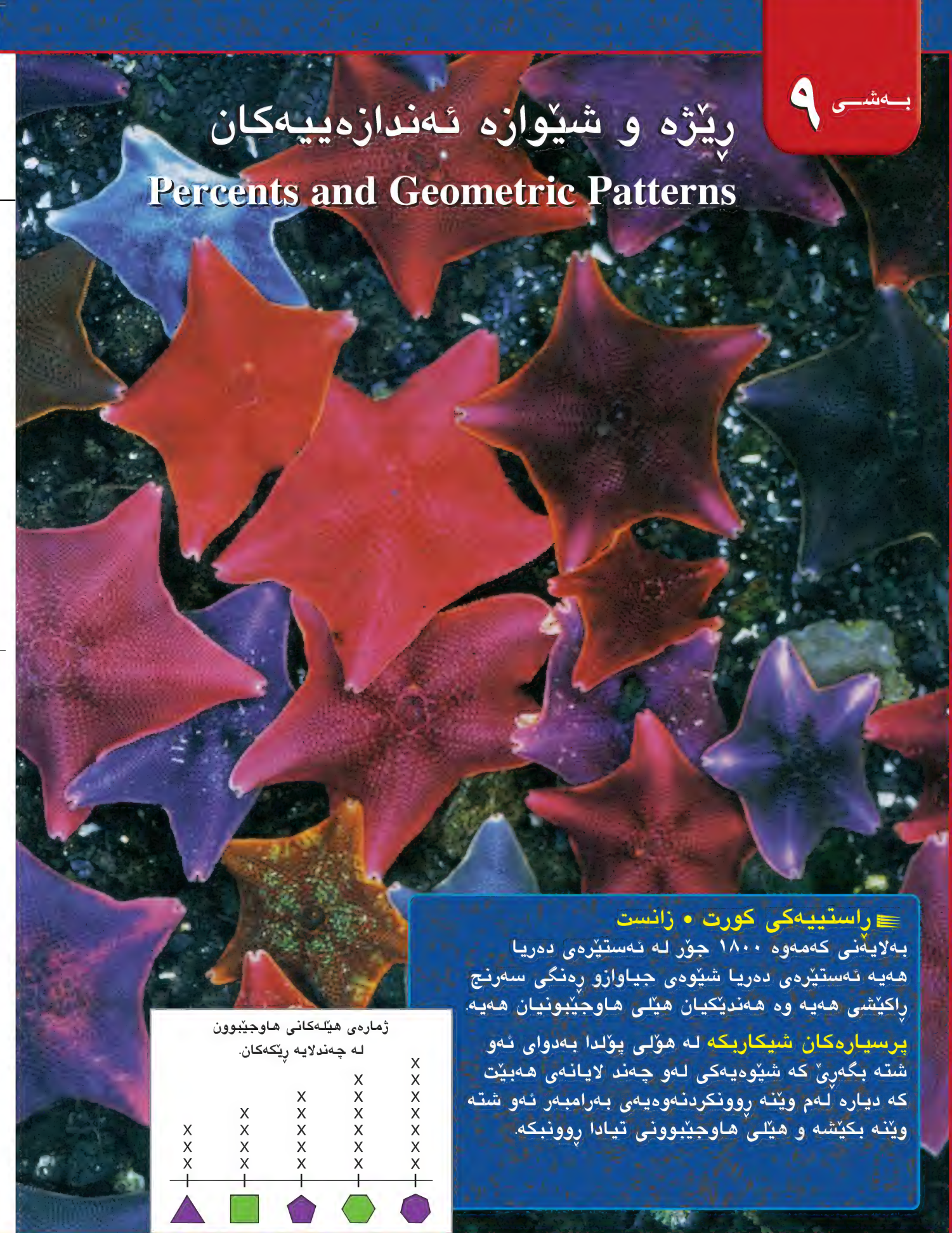


١٢ بنووسى بەرىۋەبەرى كۆمپانىيائى خىرا وىستى

١٣ تىكراى نرخى ئۆتۆمبىلەكان كە سالى راپىردوو فرۇشتىيەتى ئەزمىرىكەت. رۇونى بىكەوە چۈن ئەم كارە ئەنجام دەدات؟

ریزه و شیوازه ئەندازه ییەکان

Percents and Geometric Patterns



راستییەکی کورت • زانست

بەلایەنی کەمەوە ۱۸۰۰ جۆر لە ئەستىرەت دەریا
ھەیە ئەستىرەت دەریا شیوهی جیاوازو رەنگى سەرنج
پاکىشى ھەیە وە ھەندىكىان ھىلى هاوجىبۇنىان ھەيە.

پرسىارەكان شىكارىكە لە ھۆلى بولدا بەدوای ئەو
شته بگەپرى كە شیوهیەکى لەو چەند لايانەتى ھەبىت
كە دىارە لەم وىئە رۇونكردنەوەيە بەرامبەر ئەو شته
وىئە بكتىشە و ھىلى هاوجىبۇونى تىادا رۇونبىكە.

ژمارەتى ھىلەكانى هاوجىبۇون
لە چەندلاپە پىكەكان.

X		X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X



زانیارییه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لەپەرەيە بەكارىھىنە بۆ دلىبابۇن لەھەبۇنى ئەم زانیارىيائىھى كەوا پىويسىتە بۆ ئەم بەشە.

كەرتە ھاوتاكان ✓

تەوابىكە.

$$\frac{1}{24} = \frac{5}{\square}$$

4

$$\frac{28}{21} = \frac{\square}{3}$$

2

$$\frac{15}{\square} = \frac{5}{9}$$

2

$$\frac{\square}{20} = \frac{4}{5}$$

1

$$\frac{45}{54} = \frac{5}{\square}$$

8

$$\frac{12}{\square} = \frac{3}{4}$$

7

$$\frac{20}{30} = \frac{5}{\square}$$

1

$$\frac{2}{\square} = \frac{5}{9}$$

5

هاوكىشە كانى ليڭدان ✓

شىكارىكە.

$$6 = 0,4$$

12

$$65 = 2,5$$

11

$$48 = 3$$

10

$$20 = 5$$

9

$$12 = \frac{2}{3}$$

11

$$7,2 = 0,3$$

15

$$21 = \frac{1}{2}$$

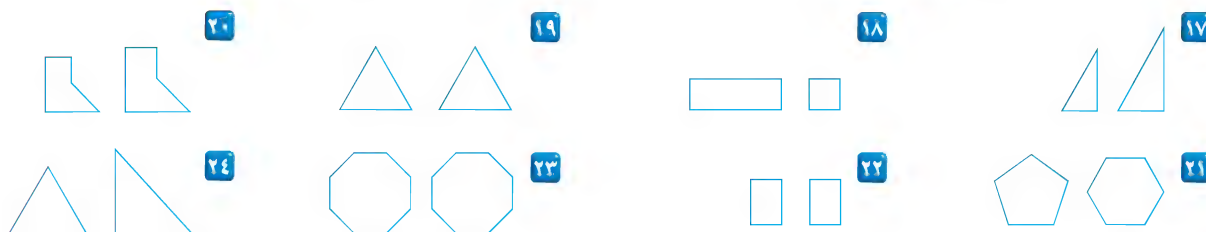
14

$$11 = 11$$

13

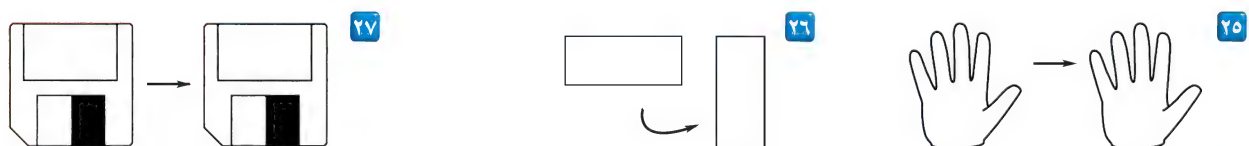
شىوه جووبىووه كان و ھاوشىوه كان ✓

دwoo شىوهكە بەراورد بىكە: بنووسە جووتىن يان ھاوشىوهن يان جىگە لەمانەن.



جيڭۈركى ✓

بنووسە كشانەوە يان ويئەدانەوە يان خوولانەوە.

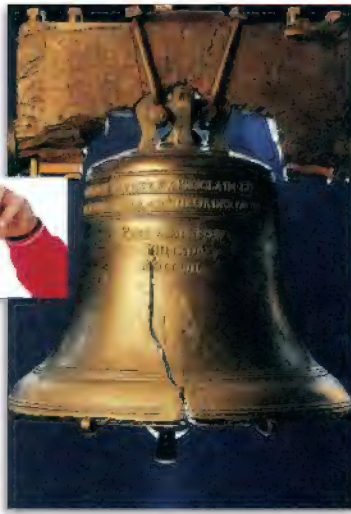


ھاوجىبۇون ✓

ويئەكە بىكىشە ھىلەكانى ھاوجىبۇون بىكىشە.



Ratio and Rate ریژه و تیکرا



پیداچوونهوهی خیرا

$$4 \div 120 = \frac{1}{30}$$

$$4 \div 50 = \frac{1}{12.5}$$

$$60 \div 180 = \frac{1}{3}$$

$$50 \div 250 = \frac{1}{5}$$

ئەگەر نموونەيەكمان بۇ زەنگى ئازادى دروست كىرد بە پېۋەرى $4:5$ ئەوا نموونەكە بچووك دەبىت دەتوانرى ھەلبىگىرى پېۋەرى $4:5$ ماناي وايەھەر پېوانىڭ لە نموونەكە يەكسانە بە $\frac{1}{5}$ بىوان لە زەنگە راستەقىنەكە $4:5$ وە $\frac{1}{5}$ دوو رېزەن.

رېژە بەراورد لە نىوان دوو ژمارە وەك د، ر. دەتوانرى لە سەر شىۋەي كەرتى $\frac{D}{R}$ بىنۇسىرى. دەتوانرى **رېژە** بەسىر پېگە بىنۇسىرى.

بنۇسى: $1 \text{ بۇ } 4 \text{ يان } 5:4 \text{ يان } \frac{5}{4}$ $\frac{\text{رەدەي يەكەم}}{\text{رەدەي دوودم}} \leftarrow$ بخويىنه و يەك بۇ چىل وېىنج دەتوانرى **رېژە** بىنۇسىرى بۇ بەراوردىكىرىن لە نىوان دوو ھىىندە: بەش بۇ بەش يان بەش بۇ گشت يان گشت بۇ بەش.

فىلەر چۈن رېژە و تىكرا دەنۇسى و چۈن تىكپارىي يەكە ئەزىزىدەكەي.

زاراوهەكان

Ratio رېژە

Rate رېژە ھاوتاكان

Equivalent ratios

Ticker تىكرا

Tickeraiyi يەكە

Unit rate

زەنگە گەورەكان لە جىهاندا لە «كازايى زەنگ» دروست دەكىرىت لەھەر 4 كىلوگرامىڭ لە كازايى زەنگ 3 كىلوگرام لە مسەۋ يەك كىلوگرام لە تەنەكەيە.

ئەم رېژانەي خوارەوە بىنۇسى.

a) كىلوگرامە مسەكان بۇ كىلوگرامە تەنەكەكان $\frac{3}{1} \leftarrow$

b) كىلوگرامە مسەكان بۇ ھەموو كىلوگرامەكان $\frac{3}{4} \leftarrow$

c) ھەموو كىلوگرامەكان بۇ كىلوگرامە تەنەكەكان $\frac{1}{4} \leftarrow$

رېژە ھاوتاكان رېژەكانى دەنۋىنلىرىن بە كەرتە ھاوتاكانى.



سى رېژەي ھاوتا بىنۇسى بۇ بەراوردىكىرىن لە نىوان ژمارەي درەختەكان و ژمارەي ھىلەكان.

$\frac{\text{ژمارەي درەختەكان}}{\text{ژمارەي ھىلەكان}} = \frac{6}{9} \leftarrow$

ھەر دوو رەدە دابەشى كۈلەمى ھاوېش دەكەم.

$\frac{2}{3} = \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = \frac{1}{2} \leftarrow$

ھەر دوو رەدە لە هەمان ژمارە دەدەم.

$\frac{12}{18} = \frac{2 \times 6}{2 \times 9} = \frac{2}{3} \leftarrow$

كەواتە، $\frac{6}{9}$ و $\frac{2}{3}$ و $\frac{12}{18}$ بىرتىيە لە رېژە ھاوتاكان بەراورد دەكەن لە نىوان ژمارەي درەختەكان و ژمارەي ھىلەكان.

نمۇونە ۱

نمۇونە ۲

لەبىرت نەچى ◀ تىكرا پىزەيەك لە نىوان دوو ھىنندە كە دەپىورىن بە دوو يەكەمى جىاواز وا دابنى كە بزوئىنەرى ئۆتومبىل ۱۲۰۰۰ خول لە ماوهى ۶ خولەك دەسۈرپەتەوە.

$$\text{تىكرا:} \frac{\text{ژمارەت خولەكان}}{\text{خولەك}} = \frac{12000}{6} \quad \text{خول لە 6 خولەك}$$

تىكرا يەكە يان تىكرا لە يەكىك. بريتىيە لە تىكرا يەك را دەھى دووهمى «شىرە» يەك يەكەيە.

$$\text{تىكرا يەكە} = \frac{12000}{6} \text{ خول} = \frac{2000}{1 \text{ خولەك}}$$

ناوهندە خىراي بريتىيە لە دۇرەيە دەبىرىت لە يەكەمى كاتدا. نموونە ۴۰۰ مەتر لە كاتژمېرىك. كەواتە ناوهندە خىراي بريتىيە لە تىكرا يەكە.

دۇرى نىوان دوو شار نزىكەي ۲۲۵ كم. كرمانچ ويستى لە شارىكە و بچىتە شارىكى تر ماوهى ۱۵۰ كم بە دوو كاتژمېر بىرى بەم تىكرا يەكە پىيوىستى بە چەند كاتژمېر هەيە بۇ ئەھى لە شارى يەكەم بچىت بۇ شارى دووهە؟

$$\frac{150}{2} \text{ كم} \leftarrow \frac{150}{2} \text{ كاتژمېر} \leftarrow \frac{150}{2} \text{ كم}$$

$$\text{تىكرا يەكە يان تىكرا خىراي بىرەيە بە دۇرەيە.} \frac{150}{2} \text{ كم} = \frac{75}{1} \text{ كاتژمېر} = \frac{75}{1} \text{ كم}$$

$$\text{بىرەيە:} \frac{225}{3} \text{ كم} = \frac{75}{1} \text{ كاتژمېر} \quad \text{دۆزىنەوەي ژمارەت كاتژمېرەكان بۇ بىرەنلى دۇرى ۲۲۵ كم}$$

كەواتە، كرمانچ پىيوىستى بە نزىكە ۳ كاتژمېر هەيە بۇ بىرەنلى دۇرى ۲۲۵ كم.

ساغبىكە وە

بىرەكە وە و گفتۇگۆبکە

بەوانەكەدا بگەرىيە تا وەلامى پرسىيارەكان بەدەيتەوە.

1 پۇون بىكە وە چۆن چەند پىزەيەكى ھاوتا دەدۋىزىتەوە؟

2 بلى كامەيان باشتەر بۇ كەرىن ۱۲ كم شەكر بە ۱۵۰۰۰ دينار يان ۲۰ كم شەكر بە ۲۴۰۰۰ دينار؟ وەلامەكەت لىكىدەوە.

پاھىنانى ئاراستەكراو

بۇ هەر پىزەيەك دوو پىزەيە ھاوتا بنووسمە.

$$\frac{10}{15} \text{ كم} \quad \frac{9}{12} \text{ كم} \quad \frac{6}{10} \text{ كم} \quad \frac{4}{8} \text{ كم}$$

ھەر پىزەيەك لە سەر شىيەتى كەرت بنووسمە. پاشان تىكرا يەكە بىرەيە.

$$150 \text{ خال لە 10 جەولە} \quad 20000 \text{ دينار لە 4 كاتژمېر}$$

$$1000 \text{ دينار بۇ چوار پىتنووس} \quad 90 \text{ وشە لە دوو خولەك}$$

$$5000 \text{ دينار بۇ 8 كم} \quad 210 \text{ كم لە 3 كاتژمېر}$$

پاھىنانى ئاراستەكراو

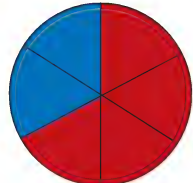
رەھىنانى ئازاد

دوو پىزەيە ھاوتا بنووسمە.

$$\frac{15}{21} \text{ كم} \quad \frac{9}{15} \text{ كم} \quad \frac{4}{14} \text{ كم} \quad \frac{2}{4} \text{ كم}$$

$$\frac{14}{24} \text{ كم} \quad \frac{5}{19} \text{ كم} \quad \frac{21}{30} \text{ كم} \quad \frac{6}{17} \text{ كم}$$

- | | | | |
|----|-----------------------|----|----------------------------|
| ٢١ | ١٠٠٠ دینار بُوْ کاسیت | ٢٢ | ٨ لایپه بُوْ ٢,٥ کاتژمیر |
| ٢٣ | ٣٠٠ کم بُوْ ٤٠ لتر | ٢٤ | ١٥٠٠ دینار بُوْ ٣ پینووس |
| ٢٥ | ٣٠٠ دینار بُوْ ٦ ماسی | ٢٦ | ٩٠٠ قوتابی بُوْ ٣٠ مامۆستا |



بوشیکاری هردوو پرسیاری ۲۷ و ۲۸ وینهی بهرامبه ره کاریهینه.

- ۲۷ ریزه‌ی بهشه سوره‌کان بُو بهشه شینه‌کان بدوزمه‌ه پاشان
سی ریزه‌ی هاوتا بنووسه.

- ۲۸** ریزه‌ی بهشہ شینه‌کان بو هممو بهشہ‌کان بدوزوه پاشان
ریزه‌ی هاوتا بنووسه.

بُوشیکاری پرسیاره کانی ۳۱-۲۹ را دهی نه زانراو س بدوزه وه که وا له هه دردو
ریزه که ده کات هاوتابن.

- ٥ بُوْء؛ س بُوْء ١٢ ٨:١٠ بُوْس؛ ٢٠ ٣٠ ٤٥ ، س ٩ ١٢ ٣١

- ۳۲** ریزه‌ی دیت بنووسه: ژماره‌ی پایسله‌کان بُوژماره‌ی چه رخه‌کانیان.

- شیکاری پرسیاره کان** ▶ ٤٤ له یانه یه کی شانو ۱۰ ئەندام هه یه ۴ له نیوانیان کچه. ریزه‌ی کچه‌کان بۆ گشت ئەندام‌کان چمند؟ ریزه‌ی کوره‌کان بۆ کچه‌کان چمند؟

به کارهای توانی پیدراوه کان بو شیکاری راهی نانه کانی ۳۵-۳۸ خشته که به کارهای نه.

- ۳۵ ریتوینی** چون دهانی کامه‌یان باشتره بُوکرین. جو روی
بِ یان جو روی ج، بَیْ ئَه و هدی دابه‌شکردن به کار بهی‌نی.

- ۳۶ لهم چوارچوره کامیان پاشتره بو کرین؟

- ۳۷ نرخی ۶ پاکهت له جوړي د بدوفزهوه.

- ۳۸** پرسیار چیه؟ وہ لام بریتیبیه له ۴۲۰ دینار بو همہر پاکھه تباک.

پیداچوونه‌وهو ناماده‌بوون بـو تاقیکردنـه‌وه

پاسی شیوازه که بکه پاشان ژماره که‌ی دیت بدوزه وه.

- $$4: \text{س} = 4 \text{ ص} - 3 \text{ د}. \text{ بههای س چهنده ئەگەر} \\ \text{ص} = 3, \text{ د} = ?$$

۴۱ شیتمه‌ل کردنی خویهش بُو زماره ۵ بنووسه.
۶۴۵٪ لمهه شیوه‌ی زماره‌ی دهی بنووسه.

۴۳ ئامادەبۇون يۇتاقيكىرنەوە س+۳ = ۱۱ شىكارىكە.

- $$\textcircled{۱} \text{ س } = ۱۴ \quad \textcircled{۲} \text{ س } = ۲ \quad \textcircled{۳} \text{ س } = ۶ \quad \textcircled{۴} \text{ س } = ۸$$

ریزه‌کان و شیوه هاوشیوه‌کان

Ratio and Similar Figures

پیداچوونه‌وهی خیرا

ساده‌بکه:

$\frac{9}{15}$

$\frac{15}{18}$

$\frac{8}{12}$

$\frac{1}{2}$

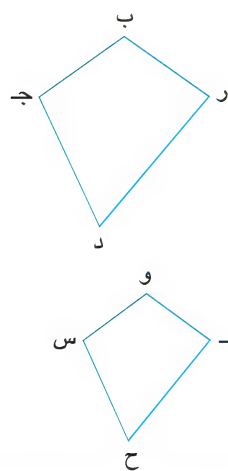
$\frac{6}{8}$



له وینه‌که دا توپیکی توپی پی و توپیکی ترى هه‌لواسرابه به هه‌لگریکی کلیل ده‌بینیت، پینجلار په‌شکان هاوشیوه‌ن. ئایا ده‌توانی چهند چهندلایکی هاوشیوه‌ی تر له توپه‌کان جیا بکه‌ینه‌وه؟ جوړه‌که‌ی چیه؟
له هه‌موو دوو شیوه‌کی هاوشیوه بwoo لakanی هاوجی بwoo وه گوشکانی هاوجی بwoo ده‌بینرین.



له وینه‌ی به‌رامبه‌ر دوو چوارلاکه هاوشیوه‌ن لا هاوجیکان و گوشه هاوجیکان بریتیبه له:



گوشه هاوجیکان

- ر ب هاوجییه له‌گه‌ل ه و
- ب ج هاوجییه له‌گه‌ل و س
- ج د هاوجییه له‌گه‌ل س ح
- د ر هاوجییه له‌گه‌ل ح ه

لا هاوجیکان

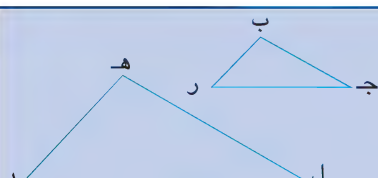
- ر ب هاوجییه له‌گه‌ل ه و
- ب ج هاوجییه له‌گه‌ل و س
- ج د هاوجییه له‌گه‌ل س ح
- د ر هاوجییه له‌گه‌ل ح ه

سه‌یرکه گوشه هاوجیکان هه‌روهه‌ا جووت ده‌بن.
دیاريکردنی لakan و گوشه هاوجیکان بـو وینه
هاوشیوه‌کان ئه‌گه‌ر به هه‌مان ئاراسته‌ی له‌سهر
لا په‌ره که کیشرا بیت ئاسانتره.

چالاکی

که‌رسته‌کان: راسته‌ی سانتیمه‌تری.

- ئایا پیده‌چیت ئه‌م دوو سیگوشیه هاوشیوه‌بن؟
وه‌لامه‌که‌ت لیکبده‌و.



- پیوانه‌ی هه‌رلایهک له لakanی ئه‌م دوو سیگوشیه بدوزه‌و.

- ریزه‌کانی ب ر بـو ه د، ب ج بـو ه ل، ر ج بـو د ل بنووسه.

- هه‌موو ریزه‌کان به‌ساده‌ترین شیوه‌ی بنووسه ج تیبینی ده‌که‌یت له‌سهر
ئه‌م ریزه‌انه؟

- پیوانه‌ی هه‌رگوشیه‌که له گوشکانی هه‌ردوو سیگوشکه بدوزه‌و.

- ج تیبینی ده‌که‌ی له‌سهر پیوانه‌ی گوشکان.

فیده چون ریزه‌کان به‌کار دینی
بو جیاکردنه‌وهی شیوه
هاوشیوه‌کان.

زاراوه‌کان

لا هاوجیکان

Corresponding sides

گوشه هاوجیکان

Corresponding angles

له بیت بـی

شیوه هاوشیوه‌کان هه‌مان

بیکهاته‌یان هه‌یه.

ساغبکه‌وه

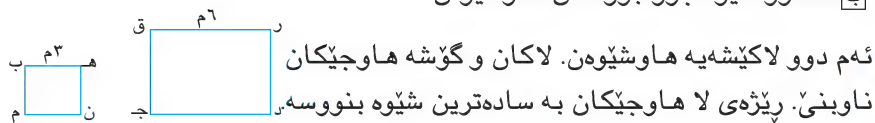
بیربکه‌وه و گفتوجوکه ▶ بهوانه‌که‌دا بگه‌ریوه تاوه‌لامی پرسیاره‌کان بدھیته‌وه.

۱ روون بکه‌وه که ریزه‌ی لا هاوچیکانی له نموونه‌ی ۲-۱ یه‌کسانه به $\frac{2}{3}$ يان نا.

۲ هله‌لبزیره رسته‌ی تهواو:

۱ هه‌ممو شیوه هاوشیوه‌کان جووتن.

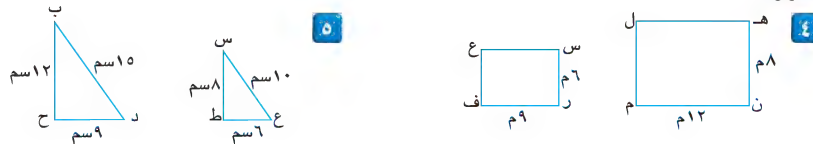
۲ هه‌ممو شیوه جووتبووه‌کان هاوشیوه‌ن.



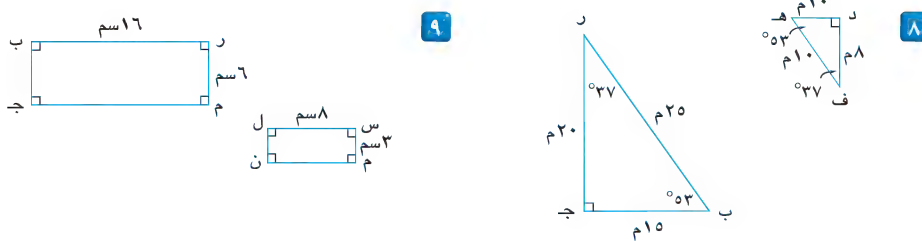
۳ ئەم دوو لاکیشیه هاوشیوه‌ن. لاکان و گوشه هاوچیکان ناوینی. ریزه‌ی لا هاوچیکان به ساده‌ترین شیوه بنووسه.

پاهینانی ئاراسته‌کراو ▶

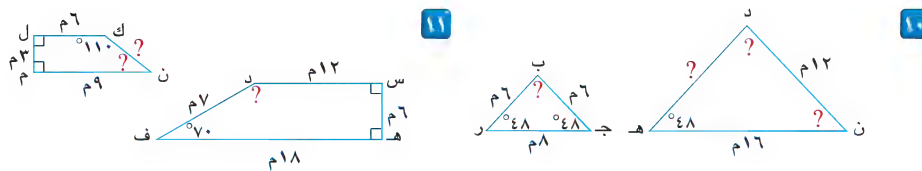
پاهینانی ئازاد ▶ ناو له لاکان و گوشه هاوچیکان بنی. ریزه‌ی لا هاوچیکان به ساده‌ترین شیوه بنووسه.



بلى ئەم دوو شیوه‌یه هاوشیوه‌ن يان نا. وه لامکەت روون بکه‌وه.



پیوانه‌ی نه‌زانراو بدۇزه‌وه، ئەگەربىزانى كە هەردوو شیوه‌کە هاوشیوه‌ن.



بە بەلگى يان بە نەخىر وەلام بىدەوە. وەلامەكەت روون بکەوە.

ئايا هەمۇو چوارگوشەكان ھاوشىوهن؟ ۱۲

ئايا هەمۇو لاكىشەكان ھاوشىوهن؟ ۱۳

ئايا هەمۇو سېڭۈشە وەستاوهكان ھاوشىوهن؟ ۱۴

دەرگای سەرەكى پاركى شانەدەر لاكىشەيە درېزى ۸ مەتر پانى ۱۲ مەتر، وە

دەرگای دووجەمىشى لاكىشەيە دوورىيەكانى ۳ مەتر دوورىيەكانى دەرگا سەرەكىيە.

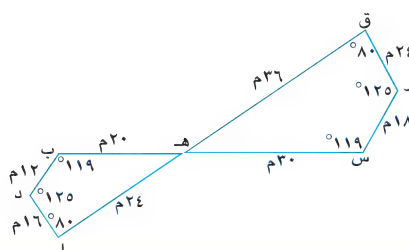
ئايا هەردوو دەرگاکە ھاوشىوهن؟ ۱۵

درېزى وپانى دەرگاي دووجە بىدۆزەوە. ۱۶

زۆرىيە يارىگا كانى تۆپى باسکە درېزىيەكانىان ۶ م ۲۸,۶ م پانيان ۱۵,۲ م نيوەي

يارىگاکە درېزى ۲ م ۱۵,۲ م پانىيەكەي ۱۴,۳ م. ئايا يارىگاکە لە نيوەكەي دەچى؟ ۱۷

وەلامەكەت لېكىدەوە.



بنووسە روون بکەوە كە چۈن
دەزانى ھەردوو چوارلاى س رق ھ وە
ب دل ھ ھاوشىوهن. ۱۹

پىداچۇونەوە ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەوە

تىكىراي يەكە چەند ئەگەر ۳۰ ۰۰۰ دينار بىدە بۇ ۱۵ س بىدۆزەوە ئەگەر ۵ س = . ۲۱
نرخى ۵ پاكەت؟

ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەوە بەھاى ۴ س + س + ۹ بىدۆزەوە ئەگەر س = ۳. ۲۲

۲۵ ⑤

۲۴ ⑥

۲۱ ④

۱۹ ①

ئامادەبوون بۇ تاقىكىرنەوە بەھاى ۷ - ۴۹ ÷ ۷ بىدۆزەوە. ۲۳

۱۴ ⑤

۷ ⑥

۴۲ ④

۱ سفر

كۈشەر روونا بىيران



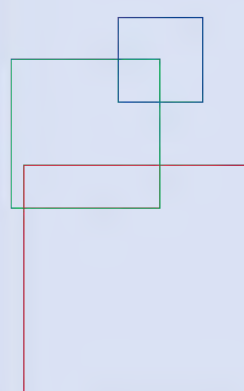
شىكارى پرسىارەكان

كاتى چوارگوشە دووجا دەكىرى!

چوارگوشەيك درېزى لايىكى ۵ يەكەيە. چىۋە و رووبەركەي بىدۆزەوە.
لاى چوارگوشەكە دوو ھىننە بکە، پاشان چىۋەو رووبەرە نوييەكە بىدۆزەوە.
رېزىيە بەراوردىكىن لە نىوان دوو چىۋەكە ورېزىيە بەراوردىكىن لە نىوان
دوو رووبەركە بنووسە. بەراور لەنىوان دوو رېزىكە بکە.

لاى چوارگوشە بىنەرەتىيەكە لە ۳ بىدە. چىۋەو رووبەرى چوارگوشەنى
بىدۆزەوە بەراور بکە لە نىوان چىۋەي نوى و چىۋەي بىنەرەتى و رووبەرى
نوى و رووبەرى بىنەرەتى. وىنەكە بکىشە بۇ روون كىرىنەوە وەلامەكانت

چى بەسەر چىۋە و رووبەر دېت كاتى درېزى لايىكى چوارگوشەكە لە¹
ژمارەيەك دەدەي وەك ن؟



به کارهینانی شیوه هاوشیوه کان

Using Similar Figures

پیدا جوونه ودهی خیرا

$$11 \times 50 \quad 3$$

$$30 \times 9 \quad 2$$

$$6 \times 80 \quad 1$$

$$7 \div 560 \quad 5$$

$$8 \div 720 \quad 4$$

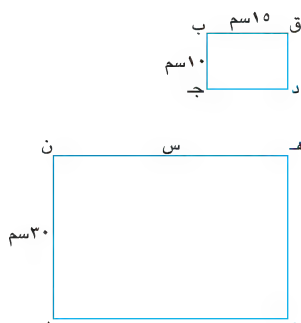


به رزی ههرمه خوّفو که گهوره ترین ههرمه له ميسر زياتره له ۱۳۸ م. دریزی لایه کی بنکه چوارگوش بیه که ۲۲۰ م. ئه هرامه کانی ميسر له حوت شته سه رسور هینه ره کانی جيھان ده زمیر درین و گهشتیاران له

هموو لایه کی جيھان رووی تیده کنه و به مليونه ها که س وینه ده گرن وینه کان لمگه ديمه نه کان هاوشیوه

ده بن ئه گهر دوو شیوه که هاوشیوه بعون وه ئه گهر دریزی دوو لا هاوجیکهت زانی ئهوا ده تواني هاورپریزه کان به کاريئنی بو دوزينه ودهی دریزی لا کانی تر.

سوران ويستی وینه ئه و ههرمه گهوره بیه گهوره بکات که گرتويه تی. دریزی وینه که ۱۵ سم پانی ۱۰ سم ئه گهر ويستی پانیه که گهوره بکات بو ۳۰ سم ئایا دریزی وینه که ده بیته چهند؟



ریزی لا هاوجیکان بنووسه ناوله دریزی هن بنی س.

$$\frac{15}{30} = \frac{10}{س}$$

دوو ریزه به کاريئنی بو نووسيني
هاورپریزه يك
لیکانی تيره يي به کاريئنی
هاوكیشکه شيكاريکه

$$30 \times 10 = 300$$

$$\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$$

$$س = 45$$

كه واته، دریزی وینه گهوره کراوه که ده بیته ۴۵ سم.

له نمونه ۱، دوو شیوه هاوشیوه هاورپریزهت به کارهیننا بو دوزينه ودهی دریزی نه زانراو.

بهم ریگه يه ده تری پیوانه ناراسته و خو ده تواني ئه م ریگه يه به کاريئنری بو دياريکردنی دریزه يكان و دوره يه گهوره کان که ناتوانري راسته و خو بپيوهرين.

زاراوه کاه

پیوانه ناراسته و خو
Indirect measurement

نم وونه ۱

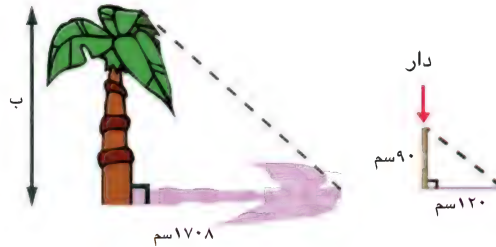
له بيرت بى

که هاورپریزه هاوكیشکه يه که
مانانی هاوتا بعونی دوو
ریزه ده به خشی.



له بيرت نه پى

له روژیکی ههتاودا سیبه‌ری داری خورما تا ۱۷۰۸ سم دریزبورووه و له ههمان کاتدا سیبه‌ری تهخته داریک ۱۲۰ سم. دوو سیگوشی وهستاوی هاوشیوه بهکاریهینه بو دوزینه‌وهی بهرزی دارخورماکه.



هاورپزه‌یهک بنووسه
لیکدانی تیره‌بی بهکاریهینه

$$\frac{\text{سیگوش بچووکه}}{\text{سیگوش گهوره}} = \frac{120}{1708} = \frac{90}{b}$$

$$1708 \times 90 = 120 \times b$$

$$153720 = 120b$$

$$\frac{153720}{120} = \frac{120}{b}$$

$$b = 1281$$

که واته، بهرزی دار خورماکه ۱۲۸۱ سم.

هاوکیشکه شیکاربکه



زور دارخورما له لیواری نیل
و چوارچووهی نیمچه
دوروگهی عربه ههیه.

ساغبکه‌وه

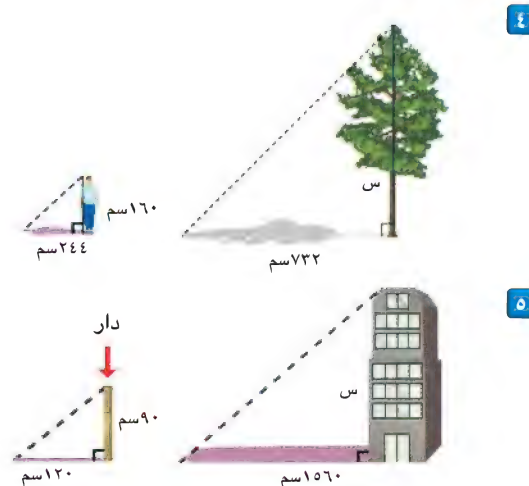
بیریکه‌وه و گفتوجوکه بهوانه‌کهدا بگه پیوه تاوه‌لامی پرسیاره‌کان بدھیتھو.

۱ لیکبده وه بوچی دوو وینه‌ی هاوشیوه بهکارده‌هینی بوئه‌وهی تهنه‌کان بپیوی به شیوه‌یهکی ناراسته‌وخر.

۲ بلی سی تهن که گرانه راسته‌وخر دریزیه کانیان بپیورین.

۳ بدوزه وه دریزی وینه‌که له نموونه‌ی ۱ کاتیک پانیبه‌کهی دھبیتھ ۲۰ سم.

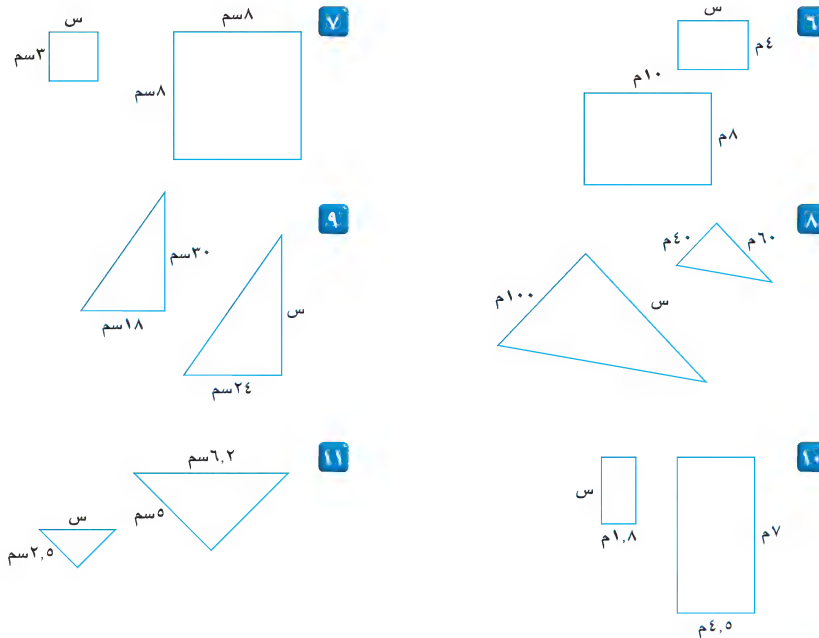
۴ راهیتانی ئاراسته‌کراو هاورپزه‌یهک بنووسه پاشان دریزی نه زانراو بدوزه وه. ئه‌گهه بزانی دووشیوه‌که هاوشیوه‌دن.



راهیان و شیکاری پرسیارهکان

راهیانی ئازاد ▶

هاوریزدیهک بنووسه پاشان دریزى نمزانراو بدۆزەوە ئەگەر بزانى هەردوو شیوهکە ھاوشیوهن.

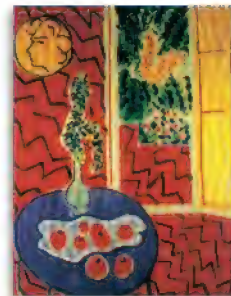


شیکاری پرسیارهکان ▶ ۱۲ رېنۋىتى دوو يېچراو دورىيەكانىيان $\frac{1}{7}$ سم \times $\frac{1}{5}$ سم \times $\frac{1}{10}$ سم و $\frac{1}{2}\frac{1}{3}$ سم. ئايا ھاوشیوهن؟

۱۳ ھونھر ئەھەنەيە لەلای راستە، تىرازەيەكە لە تابلو بەناوبانگە كانى ھونھرمەند

هنرى ماتيس لە سالى ۱۹۴۷ كىشاوېتى، دریزى $2,4$ سم پانى $1,8$ سم پانى راستەقىنەي تابلوکە بدۆزەوە ئەگەر دریزبىھەكەي $81,3$ سم.

۱۴ ھەرەمى خەفرەع دووهەمين ھەرەمە لە مىسر لە رۇوى قىبارەوە. دىيار دىتى كە سىبەرەكەي 80 سم دریزبىتەوە لە كاتىكدا كە سىبەرى ھەرەمەكە دریزى 67 م بۇ. بەرزى ھەرەمى خەفرەع چەندە ئەگەر دریزى دىيار 182 سم؟



۱۵ ھەلە لە كويىيە؟ دریزى سۆران 180 سم، وە دریزى سىبەرەكەي لە رۆزىكى هەتاودا 150 سم لە ھەمان كاتدا دریزى سىبەرى كورپى سۆران 60 سم. سۆران ھاوریزدیهکى بەكارھىندا دىتى دریزى كورپەكەي 50 سم. ھەلەي سۆران دىياربىكە.

پىداچۇونەوە ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنىمۇد

۱۶ دوو سىڭۈشە يەكىكىيان كراوهىيە وئەويتريان تىيە.

ئايا ھاوشیوهن؟ ئەمە لېكىدەوە.

۱۷ ئەنجام بخەملەننە $6,03 \div 47,96$

$\frac{3}{8} - \frac{9}{16}$

۱۸ ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوە شىکارى ھاوكىشەي $8 = 2 +$ س چىيە؟

$$① س = 16$$

$$② س = 6$$

$$③ س = 4$$

$$④ س = \frac{1}{2}$$

پیوه‌ری وینه‌کیشان

Scale Drawings

پیداچوونمه‌هی خیرا

$$11 \times 70 \boxed{5} \quad 120 \times 3 \boxed{4} \quad 6 \div 540 \boxed{3} \quad 10 \div 800 \boxed{2} \quad 7 \div 490 \boxed{1}$$

لهکاتی دانانی نهخشنه‌سازی خانووه‌کان و دامنه‌زراوه‌کان وه کاتی کیشانی نهخشنه‌ی پیگا و بانه‌کان ونه‌خشه جوگرافیه‌کان پیوه‌سته وینه‌کان له چوارچیوه‌ی پیوه‌ریکی نه‌گور بکیشین کاتی ئهندازیاریک هیلکاری مالیک دهکیشی سنوری زوره‌کان و دهگاکان و بالکونه‌کان به شیوه‌یه کی بچووک کراو دهکیشی له چوارچیوه‌ی هه‌مان پیژه له بچووک‌کردن‌هه وه روه‌ها ئهندازیاری ئله‌کترونیات کاتی وینه‌ی خانووه‌یک يان کومه‌له خانووه‌یک به کومپیوتهر دهکیشی ئهوا گهوره دهکات له چوارچیوه‌ی هه‌مان پیژه له گهوره‌کردن.



ئەم نهخشنه سازییه سه‌ره‌هه نهخشنه مالیکه ئەمەش له زۆربه‌ی کاتدا به‌کاردیت له وینه‌کانی تهلارسازی که بچووک‌راوه‌ی جهسته راسته‌قینه‌که‌یه واتا ئەو ماله‌ی که دروست دهکری. نموونه‌ی ئەم نهخشنه سازییانه له زۆربه‌ی کاتدا به ره‌نگی شین چاپ دهکرین وه پیئی دەلین چینه شینه‌کان.

چالاکی



- که‌رسته‌کان: کاغه‌زی چوارگوشیی سه‌نتیمه‌تری. راسته‌ی په‌نووس کراو.
- دریزی ویانی ئەم هیلکاریه سه‌ره‌هه بدؤزه‌وه.
- له‌سەر کاغه‌زی چوارگوشی وینه‌یک بکیش به پیوانه‌ی چەندجاره‌ی ئەو پیوانه‌ی لە هیلکاریه‌که هاتووه.
- ریزه‌ی دریزی بو پانی لە هیلکاریه بنه‌رەتیه‌که بدؤزه‌وه.
- ریزه‌ی دریزی بو پانی لە وینه‌کەت له‌سەر کاغه‌زی چوارگوشیی بدؤزه‌وه؟ ئایا دوو ریزه‌که یەکسانن؟ ئایا دوو وینه‌کە هاوشیوه‌ن؟
- له‌سەر کاغه‌زی چوارگوشی وینه‌یک بکیش به پیوانه‌کانی یەکسان به نیوه‌ی پیوانه‌کانی هاتووه لە هیلکاریه بنه‌رەتیه‌که.
- ریزه‌ی دریزی بو پانی بدؤزه‌وه له وینه نویه‌کەت. ئایا ئەم ریزه‌یه یەکسانه به ریزه‌ی هیلکاریه بنه‌رەتیه‌کە؟
- با واي دابنین کە تو هیلکاری مالیکت کیشاوه به دریزی ۲۱ سم. ئەگەر وینه نویه‌کەت هاوشیوه بولەگەل وینه‌ی هیلکاریه بنه‌رەتیه‌که. ئایا پانی وینه نویه‌کەت دهیتە چەند؟ وەلام‌کەت پوون بکەوه.

کاتی نهخشنه سازی خانووه‌یک يان شتیکی تر ده خوینیتەو ئاگاداری پیوه‌ری وینه‌کیشان به.

فیلر چون پیوه‌ری وینه‌کیشان به‌کارده‌هینیت بو دۆزیمه‌هی پیوانه نه‌زاوه‌کان.

زاراوه‌کان

پیوه‌ری وینه‌کیشان
Scale drawings

پیوه‌ری وینه‌کیشان: ۳ سم



پیوه‌ری وینه‌کیشان پیزه‌یه که له نیوان دوو کوممه له پیوانه‌کان. له وینه‌که برامبه‌ر پیوه‌ر ۳ سم: ۱ م. واته هر ۳ سه‌نتیمه‌تر له وینه‌دا ۱ م دریزی راسته‌قینه‌ی پایسکله‌که دهنوینن.

نم وونه ۱

دریزی بایسکله‌که له نهخشه‌دا بدوزه‌وه پیوه‌ری وینه‌کیشان به‌کاربھینه بو دوزینه‌وهی دریزی راسته‌قینه‌ی پایسکله‌که.

دریزی وینه‌که له نهخشه‌دا: ۵ سم

هاوریزه‌یه بنووسه ناو له ب بنی
دریزی راسته‌قینه‌ی پایسکله‌که ب

$$\frac{\text{نهخشه (سم)}}{\text{راسته‌قینه (م)}} = \frac{5}{\frac{1}{3}} \leftarrow \text{پیوه‌ری وینه‌کیشان پایسکله}$$

$$1 \times 5 = 3 \times b$$

$$b = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

لیکدانی تیره‌یی به‌کاربھینه پاشان شیکاریکه

که واته دریزی راسته‌قینه‌ی پایسکله‌که $\frac{1}{3}$ م واتا نزیکه ۱۶۷ سم.

کاتی تم‌نه‌که زور بچووک بwoo پیویسته نهخشه‌که گهوره‌تر بی لی.

پیوه‌ری وینه‌کیشان: ۸ سم



پارامیسوم زینده‌وه‌یکی ئورگانیکی زور بچووکه به میکرو‌سکوب ده‌بینریت تم‌نه‌که خانه پیکدیت نهخشه و پیوه‌ری وینه‌کیشان به‌کاربھینه بو دوزینه‌وهی دریزی پارامیسوم. دریزی له نهخشه‌که ۲,۴ سم.

هاوریزه‌یه بنووسه ناو له ب بنی
دریزی راسته‌قینه‌ی

$$\frac{\text{نهخشه (سم)}}{\text{راسته‌قینه (ملم)}} = \frac{2,4}{\frac{1}{8}} \leftarrow \text{پیوه‌ری وینه‌کیشان زینده‌وه}$$

$$1 \times 2,4 = 8 \times b$$

$$b = \frac{2,4}{8} = 0,3$$

لیکدانی تیره‌یی به‌کاربھینه پاشان شیکاریکه

که واته، تیره‌ی بارامیسیوم نزیکه ۳,۰ ملم.

نم وونه ۲

پارامیسوم زینده‌وه‌یکی ئورگانیکی زور بچووکه به

میکرو‌سکوب ده‌بینریت تم‌نه‌که خانه پیکدیت نهخشه و

پیوه‌ری وینه‌کیشان به‌کاربھینه بو دوزینه‌وهی دریزی

پارامیسوم. دریزی له نهخشه‌که ۲,۴ سم.

هاوریزه‌یه بنووسه ناو له ب بنی
دریزی راسته‌قینه‌ی

$$\frac{\text{نهخشه (سم)}}{\text{راسته‌قینه (ملم)}} = \frac{2,4}{\frac{1}{8}} \leftarrow \text{پیوه‌ری وینه‌کیشان زینده‌وه}$$

$$1 \times 2,4 = 8 \times b$$

$$b = \frac{2,4}{8} = 0,3$$

لیکدانی تیره‌یی به‌کاربھینه پاشان شیکاریکه

که واته، تیره‌ی بارامیسیوم نزیکه ۳,۰ ملم.

ساغبکه‌وه

به‌وانه‌که‌دا بگه‌ریوه تا وله‌امی پرسیاره‌کان بدھیته‌وه.

بیربکه‌وه و گفتوجوگوبکه

۱ به‌راوردبکه له نیوان دریزی راسته‌قینه‌ی پایسکله‌که له نموونه‌ی یه‌که ب دوزینه‌وهی ده‌بینریت تم‌نه‌که خانه پیکدیت نهخشه‌دا.

۲ هیلکاریه‌ک بکیشہ بو نایلوونیکی رونی چوارگوشی‌ی که دریزی لاکانی ۲ ملم بیت پیوه‌ری وینه‌کیشان ۴ سم: ۱ ملم به‌کاربھینه. ئایا دریزی لا یه‌کی له نهخشه‌که‌دا ده‌بینریت چند؟

۳ روون بکه‌وه جیاوازی نیوان نهخشه‌ی پایسکله‌که و نهخشه‌ی نایلوونه رونوکه.

راھیتانی ئاراسته‌کراو

دووری نهزاپراو بدوزه‌وه.

۴ پیوه‌ر: ۱ سم: ۸ م

پیوه‌ر: ۲ سم: ۷ م

دریزی له نهخشه‌دا: ۳ سم

دریزی له نهخشه‌دا: ۸ سم

دریزی راسته‌قینه: م

پاھيڻان و شيكاري پرسياره کان

بيريکه و گفتogوئيکه

دووري نهانراو بدؤزهوه.

پيوهـر: ٦ سم: ٦

درىـزـى لـهـ نـهـخـشـهـ: ٥ سـمـ

درىـزـى رـاستـهـقـيـنـهـ: ٣ سـمـ

پـيوـهـر: ٤ سـمـ: ٣ مـلـمـ

درىـزـى لـهـ نـهـخـشـهـ: ٣ سـمـ

درىـزـى رـاستـهـقـيـنـهـ: ١٥ مـلـمـ

پـيوـهـر: ٦ سـمـ: ٣ مـلـمـ

درىـزـى لـهـ نـهـخـشـهـ: ٢ سـمـ

درىـزـى رـاستـهـقـيـنـهـ: ٢ مـلـمـ

پـيوـهـر: ٤ سـمـ: ٤

درىـزـى لـهـ نـهـخـشـهـ: ٣ سـمـ

درىـزـى رـاستـهـقـيـنـهـ: ٢٨ سـمـ

پـيوـهـر: ٣ سـمـ: ٤ مـلـمـ

درىـزـى لـهـ نـهـخـشـهـ: ٣ سـمـ

درىـزـى رـاستـهـقـيـنـهـ: ١٤ سـمـ

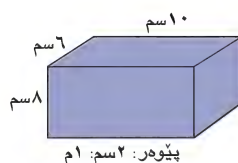
پـيوـهـر: ٢ سـمـ: ٥

درىـزـى لـهـ نـهـخـشـهـ: $\frac{1}{3}$ سـمـ

درىـزـى رـاستـهـقـيـنـهـ: ٣ سـمـ

شيكاري پرسياره کان

دـهـبـيـتـهـ چـهـنـدـ کـهـ پـيوـهـرـهـكـهـ ٣ سـمـ: ٢ سـمـ؟



ئـهـمـ وـيـنـهـيـ بـهـارـمـهـ نـمـوـونـهـيـ ژـوـورـیـکـيـ عـهـمـبـارـکـرـدـنـهـ.

دووريـيـهـکـانـيـ ئـهـمـ نـمـوـونـهـيـ بـرـيـتـيـيـهـ لـهـ ٨ سـمـ × ٦ سـمـ ×

١٠ سـمـ. ئـهـمـ ژـوـورـهـ چـهـنـدـ سـنـدـوقـيـ شـهـمـ پـالـوـوـيـ دـهـگـرـيـتـ کـهـ

درـىـزـىـ لـايـهـكـيـ نـيـوـمـهـ تـرـ بـيـتـ؟

١٤ رـاستـيـيـهـكـيـ كـورـتـ • زـانـسـتـ تـيرـهـيـ رـوـزـ نـزـيـكـهـيـ ٤٠٠٠٠٠١ كـمـ سـهـيـرانـ
ويـستـيـ هـيـاـكـارـيـهـكـاـنـهـ بـوـسـتـمـيـ رـوـزـ بـكـيـشـيـ وـدـهـيـوـيـ لـهـنـاـوـهـ رـاـسـتـيـ کـاـغـهـزـهـكـهـ وـيـنـهـيـ
رـوـزـيـكـ بـهـ تـيرـهـيـ ٤ سـمـ بـيـكـيـشـيـ. ئـهـوـ ئـاسـتـهـنـگـهـ چـيـيـهـ کـهـ سـهـيـرانـ رـوـبـهـرـوـيـ دـهـبـيـتـهـوـ
کـاتـيـ دـهـيـوـيـ وـيـنـهـيـ هـهـسـارـهـيـ بـلـوـتـوـ بـكـيـشـيـ کـهـ نـاـوـهـنـدـهـ دـوـرـيـ لـهـ رـوـزـ نـزـيـكـهـيـ ٥،٨
مـلـيـارـ کـيـلـوـمـهـتـرـهـ.

١٥ رـاستـيـيـهـكـيـ كـورـتـ • زـينـدـهـوـهـرـزـانـيـ ٿـايـرـوـسـ بـچـوـوـكـتـرـيـنـ ئـاوـيـتـهـ

ئـوـرـگـانـيـيـهـکـانـهـ وـهـ بـچـوـوـكـتـرـهـ لـهـ بـهـکـتـرـيـاـ. وـيـنـهـيـ ٿـايـرـوـسـيـكـ لـهـ کـتـيـبـيـكـداـ بـهـ درـىـزـىـ
٦ سـمـ بـهـديـارـ کـهـتـهـ گـهـرـ پـيوـهـرـ ١ سـمـ بـيـتـ: ...!... ١ سـمـ. ئـاـيـاـ درـىـزـىـ ٿـايـرـوـسـهـکـهـ
چـهـنـدـهـ؟

١٦ بـنـوـوـسـهـ مـانـايـ پـيوـهـرـيـ وـيـنـهـكـيـشـانـ ١ سـمـ: ٢ سـمـ لـهـسـهـ نـهـخـشـهـ لـيـڪـبـدـهـوـ.

پـيـدـاـچـوـونـهـوـهـ وـئـامـادـهـبـوـونـ بـوـ تـاقـيـكـرـدـنـهـوـهـ

$$(\textcircled{1}) \quad 1\frac{7}{10} + 3\frac{2}{5} = 1\frac{9}{10}$$

دوـوـ لـاـكـيـشـهـ دـوـوـرـيـيـهـکـانـيـانـ ٩ سـمـ × ١٢ سـمـ، وـهـ

١٢ سـمـ × ١٦ سـمـ. ئـاـيـاـ هـهـرـدـوـوـکـيـانـ هـاـوـشـيـوـهـنـ؟

١٧ ئـامـادـهـبـوـونـ بـوـ تـاقـيـكـرـدـنـهـوـهـ دـهـشـتـيـ ئـهـمـ نـمـرـانـهـيـ تـومـارـكـرـدـ لـهـ ٦ تـاقـيـكـرـدـنـهـوـهـ

ناـوـهـ رـاستـهـ چـيـيـهـ؟

(\textcircled{5}) ٨

(\textcircled{6}) ٧،٥

(\textcircled{7}) ٧

(\textcircled{1}) ٢

١٨ ئـامـادـهـبـوـونـ بـوـ تـاقـيـكـرـدـنـهـوـهـ لـهـ سـيـگـوـشـهـيـهـکـيـ گـوشـهـکـراـوـهـ گـوشـهـيـهـکـيـ پـيوـانـهـهـکـيـ:

(\textcircled{1}) ٩٠ ° بـچـوـوـكـتـرـ لـهـ يـانـ يـهـکـسانـهـ بـهـ

(\textcircled{2}) ٩٠ ° بـچـوـوـكـتـرـ لـهـ ٩٠ °

(\textcircled{1}) ٩٠ ° گـورـهـتـرـ لـهـ

پیکهینانی بازنەی روونکردنەوهیی

Constructing Circle Graphs

پیداچوونتەوهی خىرا

كەرتەكە لە سەر شىۋوھى رېزەدى سەدى بىنۇسە.

$\frac{27}{100}$	٥	$\frac{1}{5}$	٤	$\frac{1}{10}$	٣	$\frac{1}{4}$	٢	$\frac{1}{2}$	١
------------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---

بازنەی روونکردنەوهیی بەكاردیت بۆ نواندى بەشەكان لە گشت. ئەگەر بازنەيەكمان بە گشت دانا يان 100% ئەوا دەتوانى بەشەكانى بازنەكە بە رېزەكانى سەدى دابىتىت.

قوتابىيانى پۆلى شەشم ئاھەنگى كۆتايى سالىيان رېكخست هەندى يارىيان دروست كرد وە هەندى كارى دەستى وشىرىنى و خواردەنەوهىيان فروشت داهاتى ئاھەنگەكە قوتابىيەكان لەم ئاھەنگەدا $600,000$ ديناريان قازانچ

كرد كە دابەشكرا بە سەر ئەم بازنەيەمى بەرامبەر.

- كام كەرت لە قازانچ دەسکەوتى فروشتى شىرىنىيەكە دەنويىنى.

- كام رېزەدى لە قازانچ دەستكەوتى فروشتى شىرىنىيە دەنويىنى.



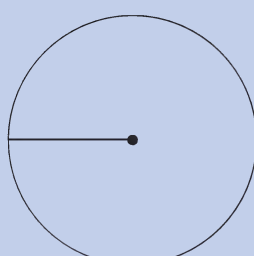
چالاکى

ژمارەي دانىشتowan لە عىراق لە 28 مiliون كەس زىاتىرە. ئەو خىشتهى لاي راست ژمارەي دانىشتowan لە سى پارىزگاى هەرىمە كوردىستان بە نزىكراوهىي دىاردەكەت.

- پېڭال بەكاربەيىنە بۆ وىنەكىشانى بازنەيەك لە سەر كاغەز. چەق دىاريپىكە.

- سەرجەمى دانىشتowan س لە ھەرسى پارىزگا بىدۇزۇوە.

- رېزەسىدە لە سەرجەمى س بىدۇزۇوە لە ژمارەي دانىشتowanى س لە ھەرسى پارىزگا يەك.



$$\text{ھەولىر: س} = \frac{1320}{1000} \%$$

$$\text{دەھوك: س} = \frac{795}{1000} \%$$

$$\text{سلیمانى: س} = \frac{1050}{1000} \%$$

ژمارەي دانىشتowan
بە هەزار



- پىوانەي بازنە 360 پلەيە ھەر رېزەيەكى سەدى لە

بىدە بۆ دۆزىنەوهى پىوانەي گۆشەي ھەر ناوجەيەك لە بازنەي روونکردنەوهىي.

- گۆشەپىو بەكاربەيىنە بۆ كىشانى دوو گۆشە لە ھەرسى گۆشەكە ئەو گۆشەي ماوەتموە لە بازنەكە بىرىتىيە لە ناوجەي سىيەم.

- ناول لە ناوجەكان بىنى وە ناونىشانىك بىنۇسە.

دانىشتowan لە پارىزگاى عىراق

پارىزگا	بەھەزار
ھەولىر	1320
دەھوك	795
سلیمانى	1050

بیربکه‌وه و گفتگوگوبکه

- بازنە تھواوه‌که له بازنە روونکردنەوه پیکھیتاناوه‌کهت چى دەنۋىتى؟
- وا دابنىٰ كە ژمارەي دانىشتوان لە ٤ شاردا لە نیوانيان بەغداد برىتى بوولە ٩٣٠٠ «بەھزار». گۆشەي كەرتە بازنىكە بدۇزه‌وه كە بەغا دەنۋىتى. ك

راھىنان

بەكارھىتانى پىدراؤھكان بازنىيەكى روونکردنەوه يى پىكھىتە بۆ پىدراؤھكان لەھەر راھىنانيك.

١ ئەم خشتەيە رېزەي سەدى خەرجىيەكانى مانگانەي هەزار دىار دەكتات.

خەرجى مانگانە	
پېزەي سەدى	
%٣٠	كىتى خانوو
%٢٥	خواردن
%١٢.٥	جل وېرگ
%٣٢.٥	جىڭە لەمانە

٢ ئەم خشتەيە ژمارەي فلىيمەكانى قىدىيۆى بە كرييگىراو لە ھەفتەيەك روون دەكتاتوه.

فلىيمە بەكىرى كىراودەكان			
كۆمەلايەتى	باومېتكراو	مندالان	كۆمىدى
٢٠٠	٣٠٠	٢٥٠	٢٥٠

٣ ئەم خشتەيە ئەنجامى راپرسى وەرزشى روون دەكتاتوه.

تۆبى سەرمىز	تۆبى بىي	تۆبى باسکە	تۆبى باڭە	جىڭەلەمانە
٥٠	٨٠	٣٠	٢٠	٢٠

٤ زانىارى كۆيکەوه له قوتابىيانى پۆلەكەت دەربارەي ئەو رەنگەي لايان پەسىنده، لە ٥ پەنگ زىياتر بەكارمەھىئە. ئەو زانىارىيان بەكاربەتىنە بۆ پىكھىتاناى بازنىيەكى روونکردنەوهى. وىنەكەي كىشىواتە لەگەل وىنەي ھاپىيەكانت بەراورد بکە.

پىدداجۇونەوه و ئامادەبۇون بۆ تاقىكىردنەوه

٥ ٢٠٪ لەسەر شىوهى ژمارەي دەبىي بنووسە.

٦ بەھاى (٦-س) 2 بدۇزه‌وه كاتىك س = ٢.

٧ لاكىشەيەك درىيىشەكى ١٦ م پانى ١٢ م. لاكىشەي دووھم ھاوشىوهى لاكىشەي يەكەمەكە درىيىشى ٤ م. چىوهى لاكىشەي دووھم بدۇزه‌وه.

٨ ئەم پرسىيارەي دىيت دەزەمىرىدىت بە توپىشىنەوهى ئامارى لايەنگر؟ (ئايا رازىت لەسەر دووبىارە كىردنەوهى هەلبرىزىنى موختارە نايابەكەمان؟) وەلامەكەت لېكىدەوه.

٩ ئامادەبۇون بۆ تاقىكىردنەوه بەھاى س لە ھاوكىشەي ٣ س = ١٥ بدۇزه‌وه.

Discount and Tax داشکان و باج

پیداچوونه‌وهی خیرا

١ دینار ٨٠٠٠ - ٢٥٠٠٠	٢ دینار + ١٣٠٠٠
٣ دینار ١١٠٠٠ - ٤٠٠٠	٤ دینار + ٩٠٠٠



سالار ویستی جانتایهک بکری بُخیوه‌تگهی هاوینه له یهکی له رُوزنامه‌کان ئەم ئاگاداریهی خوارمه‌وهی خویندەوه بُخیوه‌تگهی جانتایهک چەند دەدات باش داشکانی ٣٠٪ نرخه‌کەی.



بُخیوه‌وهی نرخ بدۆزىيەوه پاش داشکانی، پیویسته يەكەم جار بههای داشکانە كە بدۆزىيەوه داشکان گۈزمەيە كە له نرخى بنەرەتى كەل و پەلەكە دەردەكىر.

$$\text{داشکان} = \text{نرخى بنەرەتى} \times \text{رېزەي داشکان}$$

$$\text{رېزەي سەدى وەك ژمارەيەكى دەيى بىنۇسى.}$$

$$0,3 \times 30000 =$$

$$9000 =$$



$$\text{نرخى كۆتايمى} = \text{نرخى بنەرەتى} - \text{داشکان}$$

$$9000 - 30000 =$$

$$21000 =$$

كەواتە، نرخى كۆتايمى جانتاکە بىرىتىيە لە ٢١٠٠٠ دینار.

- نرخى كۆتايمى جانتاکە دەبىتە چەند ئەگەر نرخى داشکانى نوى بە بههای ١٠٪ بخريتە سەر؟

لەبىرت نەچى ▶ بُخیوه‌وهی نرخى كۆتايمى، بههای داشکان لە نرخه‌تەنە كە ئەزىزىيەكە. پاشان بههای داشکان لە نرخى بنەرەتى دەركە.

فىلەرە چۈن ئەو پرسىيارانە شىكار دەكەي كە داشکان و باج لەخۇ دەگىرىت.

زاراوه‌تىڭ

Discount	داشکان
Sales Tax	باچەكان

نم وونه ۱



نرخی تۆپىك لە فروشقا ٤٨٠٠ دینارە، فروشقاکە تۆپەكانى خستە رۇو بۇ فروشتن لەگەل داشكانى ٢٥٪ بىرى داشكان و نرخى كۆتايى يەك تۆپ بىدۇزەوە.

دەتوانى داشكان بە هەزىز بىرلىرىتە وە ئەگەر وات دانا
 ٤٨٠٠٠ بىر بکە وە $\frac{1}{4}$ ٪ ٢٥٪ ھاوتايى $\frac{1}{4}$ ١٢٠٠ دىنار.

هروهها دهتوانی داشکان بدوزیته و به نووسینی ریزه‌ی سه‌دی وهک ژماره‌یه کی دهی.

$$\begin{aligned} \% 25 \times 48000 &= \\ 0.25 \times 48000 &= \\ 12000 &= \end{aligned}$$

نرخی کوتایی = نرخی بنده‌رته - داشکان

$$12000 - 4800 =$$

که و اته داشکان بیتیه له ۱۲۰۰۰ دینار وه نرخ، کوتای یهک توب ۳۶۰۰۰ دیناره.

لهنمونه‌ی یهکم نرخی کوتاییت دوزبیه‌وه پاش زانینی نرخی بنه‌ره‌تی و ریزه‌ی داشکان ههندی جار لهسهرت پیویسته نرخی بنه‌ره‌تی بدوزیته‌وه به زانینی نرخی کوتایی و ریزه‌ی داشکان.

نموده وونه ۲



بههای داشکان له نرخی بنهرهتی ۴۰٪. ئەمەش ماناپ وایه نرخی کوتایی ۶۰٪ نرخی
بنهرهتیکە بېت، چونكە $100\% - 40\% = 60\%$



بیربکه وہ: نرخی کوتایی = $60\% \times$ نرخی بنہرپتی

نرخی بنه‌ره‌تی به ص بنی

هاؤکیشەيەك بنوو سە

$$\text{ص} \times \% ٦٠ = ٧٢٠٠٠$$

ریزه‌ی سه‌دی بگوره بُوژماره‌ی دهی

٧٢٠ ص

هاوکیشہ کے شیکار بکہ

$$\text{ص} = \frac{٧٢٠٠٠}{٦} = ١٢٠٠٠ \text{ دينار}$$

که واته، نرخی بنه رهتی هه دوو خلیسکینه هکان ۱۲۰ ۰۰۰ دیناره.



زۆریهی وولاتانی جیهان باج داده‌نین له سه‌ر شتە کراوه‌کان.
باچ ئەژمیر دەکرى وەک پىزەھى سەدى له سه‌ر نرخى كەل
وپەله‌کان بۇ ئەھى پىزەھى باجەكە بدۇزىتەوە، نرخى كەل
وپەله‌کە له پىزەھى باجەكە بدە.

نم—وونە ٣

نه‌وزاد مىزىكى كېرى بۇ تۆپى سەرمىز نرخەكەي ١١٩٠٠
دیناربۇو. پىزەھى باجەكە ٥٪ چەند باجي ئەم مىزەھى داوه؟
بىخەملەئە. بىرىكەوە، ١٠٪ ١١٩٠٠ بىرىتىيە له نزىكەي
١٢٠٠ دینار.

$$\text{كەواتە، ئەھى باجەكە له نه‌وزاد داۋىتى دەكتە نزىكەي ٦٠٠٠ دینار.}$$

$$\text{نرخى كەل وپەله‌کە له پىزەھى باجەكە بدە.}$$

$$= \frac{11900}{11900} \times 0,05 = 0,05 \times 11900 = 5950$$

كەواتە، ئەھى باجەكە له نه‌وزاد داۋىتى دەكتە نزىكەي ٦٠٠٠ دینار.

دەتوانى تىچۇوى گشتى هەركەل وپەلەك ئەژمیر بىكەي. كە بىرىتىيە له و تىچۇوھى كە
باجەكە و نرخەكە له خۆدەگىرىت.

خىزاتىك ناومالى ژوورىيکىيان بە ٤٢٥٠ هەزار دینار كېرى پىزەھى باجەكە ٧٪ بۇ ئايا
تىچۇوى گشتى ناومالەكە چەندە؟

پىزەھى يەكەم باجەكە بدۇزەھو، پاشان كۆي بە لەگەل نرخەكەي باج = $\frac{7}{100} \times 4250 = 3025$ ٣٠٢٥ = تىچۇوى گشتى = $3025 + 4250 = 7275$ ٧٢٧٥ = كەواتە، تىچۇوى گشتى ناومالەكە ٤٥٤٧,٥ دینار واتا ٥٤٧٥٠ دینار،	پىزەھى دووھم هەموو ١٠٠ دەبىتە ١٠٧ ١٠٧ بىگەر بۇ ژمارە دەھى $1,07 = \frac{107}{100}$ نرخەكە له ١,٠٧ بەدە $1,07 \times 4250 = 4547,5$ دینار
--	--

نم—وونە ٤

كەواتە، تىچۇوى گشتى ناومالەكە ٤٥٤٧,٥ دینار واتا ٥٤٧٥٠ دینار،

ساغبکەوە

بىرىكەوە و گفتۇگۆبکە ◀

بەوانەكەدا بىگەرپىوه تا وەلامى پىرسىارەكان بەدەيتەوە.
١ روون بکەوە چۆن داشكان ٢٥٪ سەرپالتۇيەك دەخەملەينىت كە نرخەكەي
٩٦٥٠ دیناربىت.

٢ روون بکەوە چۆن نرخى بىنەرەتى كەل وپەلەك ئەژمیر دەكەي كە داشكان لە
نرخەكەي ٥٠٪ بىت؟ ئەگەر نرخى كۆتاپىت زانى.

٣ نرخى كۆتاپىت بدۇزەھو. راهىتانى ئاراستەكراؤ ◀

٤ نرخى بىنەرەتى ٥ نرخى بىنەرەتى ٦ نرخى بىنەرەتى
٨٠٠٠ دینار ٥٥٠٠٠ دینار ١١٠٠٠ دینار

داشكان
٪٧٥

داشكان
٪١٠

داشكان
٪٢٥

داشكان
٪٢٥

نرخى بىنەرەتى بدۇزەھو. جەپىن

٧ نرخى كۆتاپىت: ٨٠٠٠٠ دینار ٨ روون بکەوە چۆن نرخى كۆتاپىت: ١٥٠٠٠٠ دینار

داشكان: ٤٠٪ داشكان: ٢٠٪

راهیان و شیکاری پرسیاره کان

راهیانی تازاد ▶ نرخی کوتایی بدوزده و.

۱۲ نرخی بنره‌تی
۸۸۵۰۰ دینار



۱۳ نرخی بنره‌تی
۱۸۰۰ دینار



۱۴ نرخی بنره‌تی
۱۲۰۰۰ دینار



۱۵ نرخی بنره‌تی
۴۷۹۰۰ دینار



جمهور نرخی بنره‌تی بدوزده و.

۱۳ نرخی کوتای داشکان: ۲۸۵۶۰ دینار
داشکان: ۳۰٪ ۲۵

بههای باج بدوزده و. ولامه‌کهت نزیکبکه و بونزیکترین ده.

۱۴ نرخ: ۲۶۰۰۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۷,۷۵٪

۱۵ نرخ: ۸۴۵۰۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۵,۵٪

۱۶ نرخ: ۲۴۹۵۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۷,۵٪

۱۷ نرخ: ۵۱۲۰۰۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۶٪

تیچووی گشتی بدوزده و. ولامه‌کهت نزیکبکه و بونزیکترین ده.

۱۸ نرخ: ۸۹۹۹۹۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۸,۷۵٪

۱۹ نرخ: ۸۴۵۰۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۸٪

۲۰ نرخ: ۲۴۹۵۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۷٪

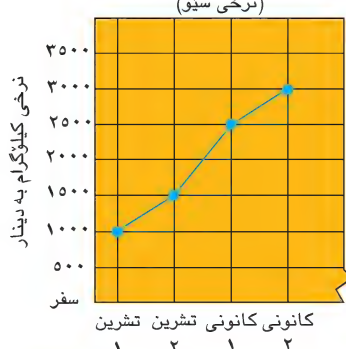
۲۱ نرخ: ۴۴۰۰۰ دینار
ریزه‌ی باج: ۵٪

بهکارهیانی پیدراوهکان ویته رونونکردنه ودیه که بهکارهیته بونشیکارکردنی هه‌ردوو پرسیاری ۲۳ و ۲۴.

۲۲ لهمانگی شوبات نرخی کیلوگرامیک سیو به ریزه‌ی ۱۵٪ دیته خوارده و هه‌روهک لهمانگی کانوونی دووهم. نرخی کیلوگرامیک سیو له مانگی شوبات بخه‌ملینه.

۲۳ بیستون ۱۵ کغم سیو له مانگی کانوونی یه‌کم کری. پاش داشکانی ۸٪ چهند دهبت بدات؟

۲۴ دلشداد سارده‌رهویه کی کری که نرخه‌کهی ۱۲۰۰۰ دینار بوبو. داشکان ۲۵٪ بوبو، پاش ماوهیه ک فروشته و به قازانچی ۲۵٪ ئه‌وپاره‌ی داییبووی. ئایا سارده‌رهویه کی به ۱۲۰۰۰ دینار یان که متر یان به زیاتر فروشته و. ولامه‌کهت لیکبدده و.

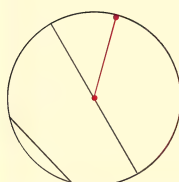


پیداچوونه و داماده بوبون بوناقیکردنی و

۲۵ ۲ = ص - ۱۵ شیکاربکه.

۲۶ ۳ به شیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی بنووسه.

۲۷ دریزی راسته‌قینه‌ی ژووریک بدوزده و که دریزیه‌کهی له نه‌خشیدا ۴ سم بیت. ئه‌گه‌برزانی پیوه‌ری و دینه‌کیشان ۳ سم: ۳ م.



۲۸ ئاماده بوبون بوناقیکردنی و کام ژماره هاوتایی ۳۷٪

۸ ۲۹ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۳ ۸

۴ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۳ ۸

۴ ۳ ۲ ۱ ۳ ۸

۳ ۵ ۱ ۳ ۸

۲۹ ئاماده بوبون بوناقیکردنی و بهشه سووره که له بازنەکمدا ۳ دهنوینی. (۱۷۹)

۵ چهق

۲ تیره

۳ نیوه‌تیره

۱ رزی

شیوازه ئەندازه ییه کان Geometric Patterns

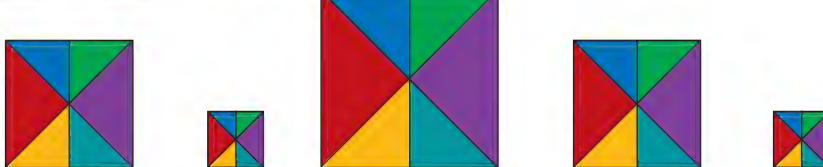


پىداچوونمهوهى خىرا

ژماره‌ى چاوه‌پوانکراوى دواتر چىه؟

۱ ۱۰، ۵، ۱۵، ۱۰، ... ۲ ۲، ۶، ۴، ... ۳ ۱، ۱، ۱۰ ... ۴ ۳، ۹، ۲۷، ... ۵ ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۱۹، ...

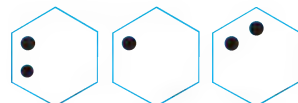
نېرگز ويستى مافورىيکى دىوار بچنى كە شىوازى ئەندازه ییه کانى تىيا دەركەۋىت. شىوازه کانى شىوه ئەندازه ییه کان را دەھەستى لە سەر شىوه يان رەنگ يان پىوانه يان ژماره‌ى شىوه کان. نېرگز دەستى بە چىنىنى مافورەكە كە دەستىپىكىرىدىنەكە بەم شىوازە خوارەوە بۇو.



سەيركە پىوانه‌ى چوارگوشەكە دوو ھىند دەبىت وھ بېش ئەوهى شىوازەكە دووبارە بېتىھە و ئەوه شىوه‌ى دواى دىت لە شىوازەكە برىتىيە لە چوارگوشە گەورەكە سەر لە نوئى.

نېرگز ئەم شىوازى دىت بەكارى هىنا بۆ مافورىيکى تر كە پىشتر لەم شىوه‌ى چىبىو بە دواى شىوازى چاوه‌پوانکراو بگەرى. سى لەم شىوانه بکىشە كە چاوه‌پوانکراو لە دواى ئەمانه بېت.

بە دواى شىوازى چاوه‌پوانکراو بگەرى بازنه‌کان جىيان دەگۈن لە نىوان دوو وىمەك وھ دەسۈرۈنە وھ لەناو شىوه ئەندازه ییه كە بە پىچەوانە مىلى كاتشمىز

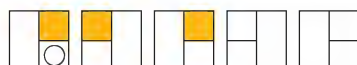


كەواتە، سى شىوه‌کانى دىت:

بە دواى شىوازى چاوه‌پوانکراو بگەرى. شىوه‌ى چاوه‌پوانکراوى دىت بکىشە.

بە دواى شىوازى چاوه‌پوانکراو بگەرى. شىوه‌كە ھەلدەگىرىتە وھ بە دەوري تەورى ستۇنى.

چوارگوشەكەسى سەرەوە لاي راست رەنگ دەكىت پاشان چوارگوشەكەسى سەرەوە لاي چەپ دواى ئەمە بازنه‌يەك بۆ چوارگوشەكەسى خوارەوە لاي راست زىادە كەرت.



كەواتە، شىوه‌كەدىت برىتىيە لە:

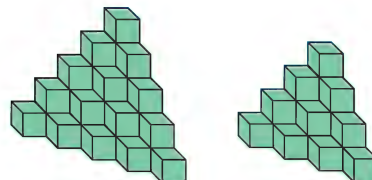
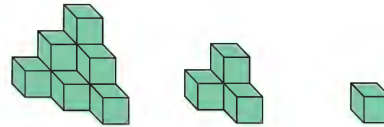
نم وونه ۱

نم وونه ۲

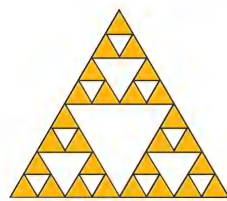
نمـونه ۳

مازن دهیه‌وی ئهو سندوقانه‌ی له کۆگاکه‌ی هەبۇو بخاتەپوو. بەدواى شیوازیک بگەپرئ ئەم دوو شیوه‌ی خواره‌وو كە چاوه‌پوان دەكىن بکىشە.

چىنىڭ ھەيە لەخواره‌وو زىياد دەكىت. ژمارەسى سندوقەكان له چىنىڭ ۋېرەوە بهم شیوازىدە. .٠٠٠ ٦٦٦



كەواتە، هەردوو شیوه‌کەی دېت ئەمانەن.



ھەندى لە شیوازەكانى ئەندازەبى شیوه‌ی ئەندازەبى تىدا دووبارە دەبىتەوە بەلام بە پىوانەمى چۈچۈك وېچۈوكى تاكۆتايى. بهم جۆر شیوازانە دەلىن پارچە پارچە. سەيركە له وېنەكە بەرامبەر شیوازەكە دووبارە بويتەوە. دەتوانىت پارچە پارچەكان لەسەر شیوه‌ی ئەندازەبى دروست بکەيت لە ميانەدى دووبارە كردنەوە كى دىارىكراو جار لەدواى جار



نمـونه ٤

بەچوارگۆشە رەشكراو دەستپىيىكە.

قۆناغى يەكەم: چوارگۆشە رەشكراو كە دابەش بکە بۇ ئەمشى يەكسان بە ھىلەكى ئاسوئىي وېھكىكى ستۇنى بەشەكەسى سەرەوە لەلائى چەپ و بەشى خوارەوە لەلائى راست رەمش بکە.

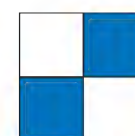
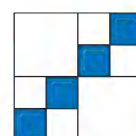
قۆناغى دووەم: ھەمان كىدارى قۆناغى يەكەم دووبارە بکەوە لەگەل ھەموو چوارگۆشە رەشكەكانى كە بەدستت ھىناوە.

قۆناغى سىيەم: ھەمان كىدار لەگەل ھەموو چوارگۆشە رەشكەكانى كە بەدستت ھىناوە لە قۆناغى دووەم دووبارە بکەوە.

ژمارەسى چوارگۆشە رەشكەكان بەدۆزەوە كاتى كۆتايى ھاتنى قۆناغى سىيەم.

لەقۆناغى سفر ژمارەسى

- ١ چوارگۆشەكەن بۇو. لە قۆناغى ١ ژمارەيان بۇو بە ٢. لە قۆناغى ٢ ژمارەيان بۇو بە ٤.



قۆناغى سفر

قۆناغى ١

قۆناغى ٢

شیوازەكە له ژمارەسى چوارگۆشە رەشكراو كەن برىتىيە لە: ١، ٢، ٤، ٨.

كەواتە، ژمارەسى چوارگۆشە رەنكىراو كەن لە قۆناغى سىيەم برىتىيە لە ٨.

ساغبکەوە

بىرىكەوە و گفتۇگۆيىكە ◀

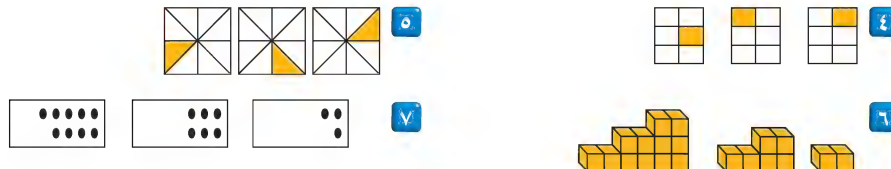
١ وېنە بکىشە شیوازىكى ئەندازەبى بکىشە بەكارھىنانى سىيگۆشە.

راهینانی ئاراستهکراو ▶ سى شیوه چاوه‌روانکراوه‌که بنووسه، بۇ هەر شیوازیك.



راهینان وشیکاری پرسیارهکان

راهینانی ئازاد ▶ سى شیوه چاوه‌روانکراو کە لەدواي ئەم شیوازانەدا دىت بکىشە.



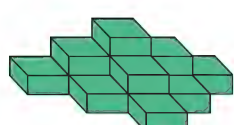
لەھەردوو پرسیاري ٨ و ٩ وىنەكەم بەرامبەر بەكاربەھىنە.

٨ كىدارى دووبارە بۇوه برىتىيە لە: يەكم دابەشكىرىنى چوارگۈشەكە بە يەكسانى بە دوو هيلى ئاسۆيى و دوو هيلى ستونى. دووهەم رەشكىرىنى چوارگۈشەكانى لاي گوشەكان و ناوه‌پاستهكەي. چەند چوارگۈشەي رەشكراوت دەبىت لەقۇناغى سىيەم؟

٩ ھىزەكان بەكاربەھىنە بۇ نووسىنى شیوازىك لە ژمارەي چوارگۈشە رەشكراوه‌كان پاش هەر قۇناغىيڭ.

١٠ نىرگز بەشىك لە دەستكەوتەي كە لە چىنинى مافور دەستى دەكەۋىت پاشەكەوت دەكەات. ٤٠٠٠ دينارى لە فرۇشتىنى چىنинى مافورى يەكم پاشەكەوت كرد. ويسىتى پارەي پاشەكەوتكراؤ ٤٠٠ دينارى تر زىيادبەكت لە هەرجارىك كە مافوريكى تر دەفرۇشىت. شیوازىك بنووسە بۇ پارەي پاشەكەوتكراؤ. ئايا رېزىبەندى مافورەكانى نىرگز كە ٦٥ ٠٠٠ دينارى تىيا پاشەكەوت دەكەات چىيە؟

١١ ئە و وىنەي بەرامبەر لە رۇولالاکىشە تەرىبەكان دروست كراوه. لە ئاستى سەرەوە يەك رۇولالاکىشە تەرىب ھەيە و لە دووهەم ٤ رۇولالاکىشە تەرىب و لە ئاستەكانى ژىرەوە ٩ رۇولالاکىشە تەرىب ھەيە، ژمارەي رۇولالاکىشە تەرىبەكان چەندە لە دوو ئاستەي دىن كە زىيادكراوه بۇ خوارەوە؟



پىداجوونەوە ئامادەبوون بۇ تاقىكىرىدىنەوە

١٢ بەراوردىكە. < يان > دابىنى $\frac{1}{60}$

١٤ بەھاى ٣ س + ٩ س - ٣٦ بىۋزەوە، كاتىڭ س = ٥.

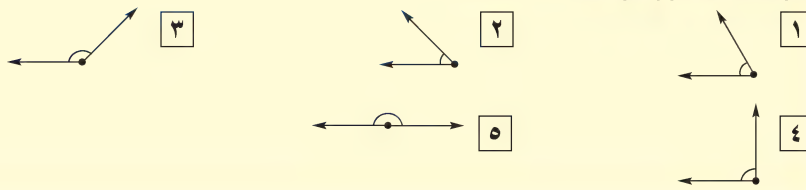
١٥ **ئامادەبوون بۇ تاقىكىرىنى** گۈرهەتىن كۆلکىي ھاوېش لە نىوان ژمارە ٤ وە ئە و ژمارەيەي كە برىتىيە لە بچووكترىن چەند جارەي ھاوېشى ژمارەكانى ٣، ٥، ٩، ١٥ ؟

جیگورکی شیوه ئەندازه ییه کان

Transformations of Plane Figures

پیداچوئنەودى خىرا

پیوانەی ھەموو گوشەكان بخەملىنى.



جیگورکیيە بنه‌رەتىيەكان سىيىه، كشانەوە و وىنەدانەوە و خولانەوە. لە هەر جیگورکیيەكە شیوه‌كە دەجۈولى بى ئەوەي پیوانەكانىيان يان پىكەاتەكەي بگۇرى وينەي شیوه‌كەي دىت جوتە لەگەل شیوه بنه‌رەتىيەكە.

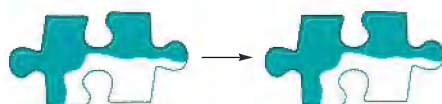
فىدە چۆن كشانەوە و وىنەدانەوە و خولانەوە بەكاردەھىننەت بۆ جیگورکیيە شیوه ئەندازىيەكان.

زاراوه ڭان

Translation كشانەوە

Rotation خولانەوە

Reflection وينەدانەوە



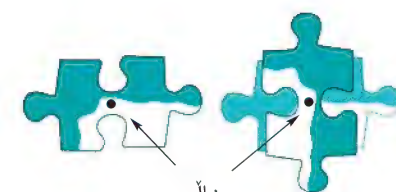
كشانەوە بريتىيە لە جوولانەوەي شیوه‌كە لەسەر ھىلەكى راست بە كشانەوە تەنها شوينى شیوه‌كە دەگۈرۈت بەلام وينەكە وەك خۆي ئەمەننەتەوە.

خولانەوە بريتىيە لە سورانەوەي شیوه‌كە بە گوشەيەكى دىايىكراو بە دەوري خالىكدا كە پىنى دەلىن چەقى خولانەوە.

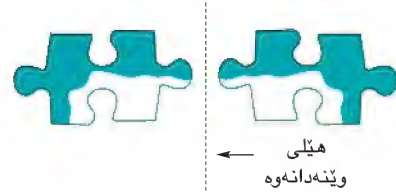
دەشىت چەقهە لەناو شیوه‌كەبىت يان لە دەرهەوى بە خولانەوە لەوانەيە شوينى شیوه‌كە وئاراستەكەي بگۇرى بەلام وينەكە وەك خۆي دەمەننەتەوە.

وينەدانەوە بەدەوري راستەھىل بريتىيە لە وەرگەرانى شیوه‌كە لە دەوري ئەم راستەھىلە.

بە وينەدانەوە لەوانەيە شوينى شیوه‌كەو ئاراستەكە بگۇرى بەلام وينەكە وەك خۆي دەمەننەتەوە.



خالى
خولانەوە



ھىلە
وينەدانەوە

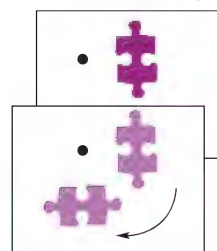
وينە ئەم شیوه‌يە بکىشە بە خولانەوەي 90° بە ئاراستە مىلى كاتژمیر لە دەوري چەقهە پىدرابوەكە.

وينە شیوه‌كەو چەقى خولانەوە بکىشە.

پىتنووسەكە لەسەر چەقى خولانەوە دابنى.

شیوه‌كە بە گوشەي 90° بەئاراستە مىلى كاتژمیر بخولىنەوە.

شیوه‌كە لە شوينە نويىكە بکىشە.



- وينە شیوه‌كە چۆن دەبىت ئەگەر گوشەي خولانەوە 180° بىت؟

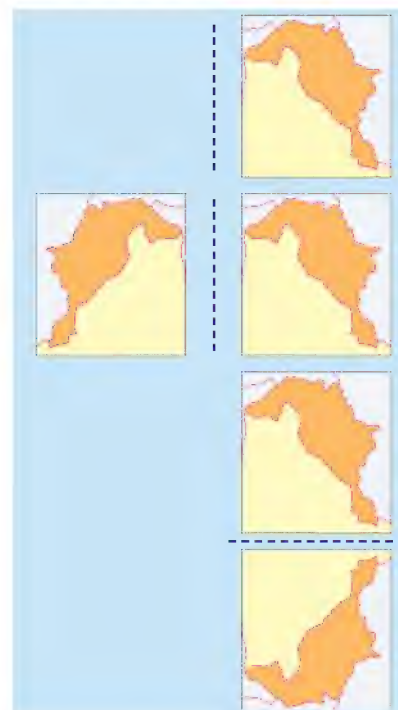
نم—وونە ۱

وینه‌ی نهخشه‌ی کوردستان بکیش به وینه‌دانه‌وه له دهوری ته‌وه‌ری ستونی پاشان وینه‌دانه‌وه له دهوری ته‌وه‌ری ئاسویی.

شیوه‌که وهیلی وینه‌دانه‌وه ستونی بکیش.

همندی خال له سمر نهخشه هله‌لبزیره.
وینه‌دانه‌وه کانی له دهوری راسته‌هیل بکیش
وینه نوییه‌که بکیش.

کدارکه دوباره‌بکه‌وه لمگمل راسته‌هیل ئاسوییه‌که



- وینه‌ی نهخشه‌یهک بکیش به خولانه‌وهی ${}^{\circ}90$ به ئاراسته‌ی میلی کاتزمیر به دهوری خالیک که هله‌لبزیری له‌لای راستی سره‌وهی نهخشه‌که.

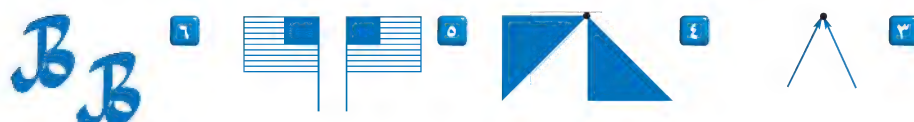
ساغبکه‌وه

بیربکه‌وه وگفتوكوبکه ◀ به وانه‌که‌دا بگه‌ریوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بدهیت‌وه.

۱ پوون بکه‌وه بوچی وینه‌ی شیوه‌کان بئیه‌کی له جیگورکی بنه‌په‌تیه‌کان وهک خۆی دەمیتیت‌وه.

۲ باس بکه وینه‌ی شیوه‌که چون ده‌بیت پاش خولانه‌وه به گوشه‌ی ${}^{\circ}360$.

راهیتانی ئاراسته‌کراو ◀ جیگورکی بئه‌کاره‌تیزاو بلی. بنووسه کشانه‌وه يان خولانه‌وه يان وینه‌دانه‌وه.



بلی ئه و جیگورکیتیانه‌ی بئه‌کاره‌تاتووه له‌هه‌ر راهیتانیک.



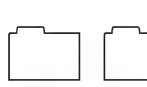
راهینان و شیکاری پرسیاره کان

راهینانی ئازاد ▶ جىگۇركىيى بەكارهينراو بلى، بنووسە كشانەوه يان خولانەوه يان ويئنەدانەوه.

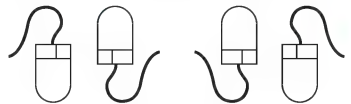
88



جىگۇركىيى لەھەر راهینانىك بەكارهينراو بلى.



48



49

ھەمەو شىّوهكان كۆپى بىكە. ويئنەكەمى بىكىشە بە خولانەوهى ٩٠ بە ئاراستەمى مىلى كاتىزمىر لە دەورى خالىكى ديارىكراو. هەمان رېچكە بىگرە بە ويئنەدانەوه بە دەورى تەودرى ستونى، پاشان ويئنەدانەوه بە دەورى تەودرى ئاسوّىي.



50



51



53

ئاوات كاردهكات بۇ نەخشە كېشانى دروشمى كۆمپانىيا نوييەكەي. ويئنەي ھەلۋىيەكى كېشادە ھەولى دا ويئنەي ھەلۋىيەكى تى بەرامبەر بىكىشى. ئايا ئەو جىگۇركى يە كامەيە كە پىيۆستە بەكارى بەھىت؟

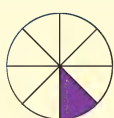
لەسەر ئۆتۆمبىلەكانى «فرىاكەوتن» لەلائى پىيەشە وشە فرياكەوتن بەشىّوهى پىيچەوانە نوسراوه بۇ ئەوهى شوفىرەكان بەھۆى ئاوبىنەكانەوه بە دروستى بىخۇيىنەوه جۆرى جىگۇركى يەكە بلى و وشەي «فرىاكەوتن» بنووسە ودك ئەوهى لە ئۆتۆمبىلە فرياكەوتنەكان بەدياردەكەويت.

رېنۈنى وينە شىّوهى يەك بىكىشە ودك خۆى بىيىتەوه كاتى جىگۇركى دەكەين بە خولانەوه يان ويئنە دانەوه. شوينى چەقى خولانەوه وھىلەي وينە دانەوه ديارىكە.

شىكارى پرسیارە كان



پىداچۇونەوه وئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوه



ئەو سى شىّوه بىكىشە كە چاودەرۇان دەكرى دواى ئەم شىّوانە دىن لە شىّوه ئەندازىيەكەمى بەرامبەر. (٢١٧)

بەھاى ٩ ب - ٨ بىدۇزەوه كاتىڭ ب = ١ يان ٢ يان ٣ يان ٤.

(٨١)

٦٤ لەسەر شىّوهى كەرت بنووسە بە سادەترين شىّوه.

(٣٢)

٤٥ % بە شىّوهى ژمارەي دەيى بنووسە.

ئامادەبۇون بۇ تاقىكىرنەوه دونياو داليا وەمتاوبىتزايدىكىان دابەشكىد بۇ ٨ پارچەي يەكسان، دونيَا دوو بارچەي وەرگرت وە داليا $\frac{1}{2}$ پارچەي وەرگرت وە $\frac{1}{3}$ پارچەمش ماوه. ئايا هەتاو چەند پارچەي وەرگرت؟ (١٠٠)

٥ پارچە

٦ پارچە

٧ پارچە

٨ پارچە

ریزبهندی Tessellation

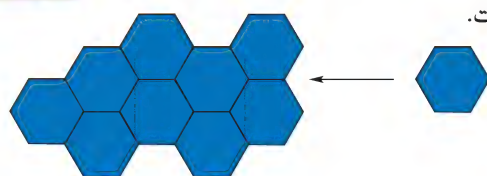
پیداچوونه‌وهی خیرا

جیگوپکی به کارهینراو بلی.



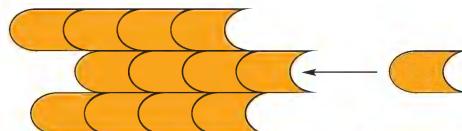
ریزبهندی بریتییه له ریکخستنی شیوه‌کان به شیوه‌یه‌کی دووباره بوده و بُو داپوشینی ههر پرووبه‌ریک بی ته‌وهی بوشایی له نیوانیان بمی‌نیته‌وه له‌گه‌ل ئه‌وهی زوربیه شیوه‌کانی ریزبهندی له دروستکراوی مرؤفن. ئیممه هندیکیان له سروشت دا ده‌بینین.

ئه‌وهش لاریکه‌ی ریزبهندی کراوه که ده‌بینین له شانه‌ی هنگ ده‌چیت.

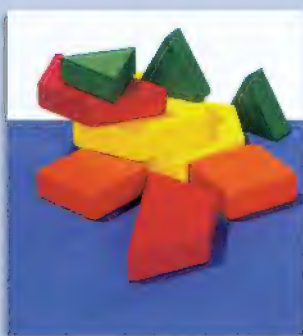


• ئایا به هوی چوارگوشه ده‌توانین ریزبهندی كه‌ین؟

کرداری ریزبهندی تنه‌نا په‌یوست نیه به‌کارهینانی چه‌نلاکان به‌لکو زور شیوازی ریزبهندی هه‌یه ئه‌وه شیوانه‌ی تیادابه‌کارهاتووه چه‌نلانین.



چالاکی ۱



که‌رسنه‌کان: چه‌نبارچه شیوازیک، پینووسی ره‌نگاوه‌نگ. ریزبهندیک دروست بکه.

• پارچه شیوازیک هله‌بزیره بُو به‌کارهینانی له ریزبهندی كردن.

• ریزبهندی كردن‌که‌ت نه‌خشہ‌سازیکه له بیرت بی که شیوه‌کان ده‌بیت بگمنه يه‌کتر بی ئه‌وهی بوشایی هه‌بیت وه بی ئه‌وهی بکه‌ونه سه‌ریه‌ک.

• ریزبهندیه‌که‌ت بکیشه، ره‌نگی بکه بؤه‌وهی نه‌خشہ‌سازیه‌که‌ت جوان بیت.



▪ زوربیه چه‌نلاکان و شیوه رووت‌هخته‌کان به‌کاری ریزبهندی نایین. هندی چه‌نلای پیک ده‌شین بُو ریزبهندی کردن و هه‌روهه‌ها هه‌ندی شیوه‌ش که دروست ده‌کرین به‌پیک نه‌خشہ‌سازیه‌کی به‌رمانه بُو داریزراو. نموونه‌ی دیت بُوت روون ده‌کاته‌وه که چون شیوه‌یه‌کی رووت‌هخت دروست ده‌که‌یت که به‌کله‌کی ریزبهندی کردن بیت. ده‌توانی بُوچوونی خوت به‌کاربینیت بُو دروست کردنی چه‌ن شیوه‌یه‌کی ترى که به‌شیک له رووت‌هختی پی ریزبهند ده‌که‌ی.

فدریه چون چه‌نلاکان به‌کاردیت له ریزبهندی وه چون چه‌ن شیوه‌یه‌ک دروست ده‌که‌ی که بشی بُو ریزبهندی.

زاراوه‌کان

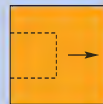
Tessellation ریزبهندی

چالاکی ۲

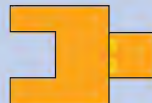
کەرسەكان: کاغەز، مقەست، شىرىتى پىوهنۇسان و
پىزىبەندىلەك دروست بىكە.



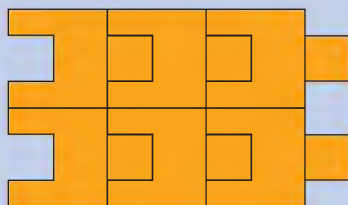
- چوارگۆشەيەكى ۵ سم × ۵ سم بېرىھە.



- بەشىڭ لە چوارگۆشەكە بېرىھە لەلايەكەوە.



- ئەو بەشەي بىريوتە لىيېكەوە بەلايەكى بەرامبەرى
بنووسىتە.



- ويىنەي شىۋە نوييەكە دووبارە بىكەوە بۇ ئەوهى
بەلايەنى كەم دوو پىز لە پىزىبەندى كىرىن
پىكەھىنۇ دەتوانى كىشانەوە يان خولانەوە يان ويىنە
دانەوە بەكاربەھىننى.

- چى دەبىت پاش ئەوهى بەشىكت لەلايەكى چوارگۆشەكە بېرى بى ئەوهى بەلاي
بەرامبەرى بنووسىتەنى. ئايا دەتوانى پىزىبەندى كىرىن بىكە؟



ساغبىكەوە

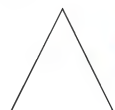
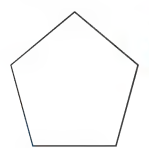
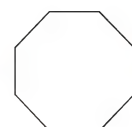
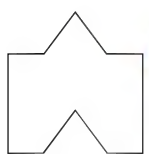
بىرىكەوە و گفتۈگۈكە ◀

بەوانەكەدا بىكەرپۇھ تا پرسىيارەكان وەلام بىدەيتەوە.

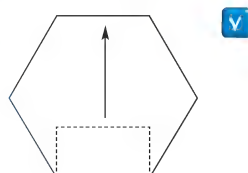
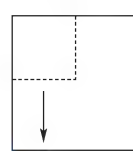
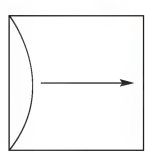
۱ رۇون بىكەوە چۆن دەزانى شىوازىك لە شىۋەكان گونجاوە بۇ پىزىبەندى كىرىن.

۲ نموونەيەك بەھىنەوە لەسەر شىۋەيەك كە گونجاوە بى بۇ پىزىبەندى كىرىن.

چەند تىرازىك بىكىشە و بېرىھە لەھەر چەند لايەك بلى ئەگەر چەند لاكە دەگۈنجىت بۇ
پىزىبەندى كىرىن. بنووسە بەلى يان نەخىن.



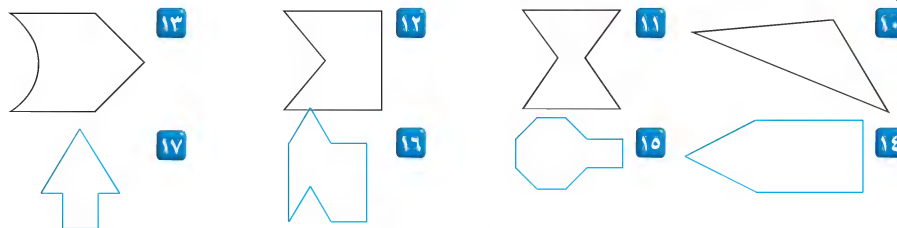
شىۋەيەك دروست بىكە بۇ پىزىبەندى كىرىن وەك ئەوهى دىاركراوە پاشان دوو پىز لە
پىزىبەندى بىكىشە بە بەكارهىتانى جىڭۈركى.



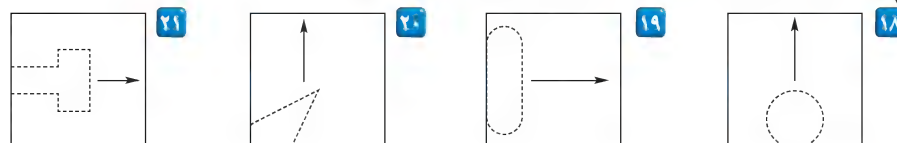
راهیان و شیکاری پرسیاره کان

راهیانی ئازاد ▶

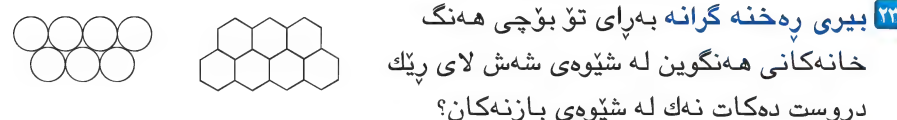
چەند تیراژیک بکیشە وببیرە لە هەرشیوھیک بلی ئەگەر شیوھە دەگونجى بۆ ریزبەندى كردن بنووسە بەلی يان نەخىر.



شیوھیک دروست بکە بۆ ریزبەندى كردن وەك ئەوهى ديارکراوه پاشان دوو ریز لە ریزبەندى كردن بکیشە بەبەكارهیانى جىڭوركى:



شیکارى پرسیاره کان ▶ ۲۲ شەشەي لايەكى رېك بکیشە وببیرە، پاشان بەشىك لەلايەكى بېرە بەشە براوهەكە بەلاكەي بەرامبەر بنووسىنى. ئايا شیوھ نوييەكە ریزبەندى پېك دەھىنلى.



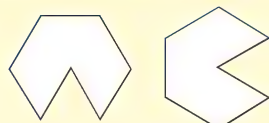
۲۳ بىرى رەخنه گرانە بەپاى تو بۇچى ھەنگ خانەكانى ھەنگۈين لە شیوھى شەش لاي رېك دروست دەكەت نەك لە شیوھى بازنەكان؟

۲۴ مستەفا زھوي ۋۇرۇمى مىوانى لەمالەكەي ریزبەندى كرد. ۹۰ کاشى ۶۰ سم × ۶۰ سم ى بەكارهىنا پۇوبەرى زھوي ۋۇرۇمەكە چەندەمەتى دووجايى ئەگەر بىزانى ۳ کاشى بە فيروز چووه؟

۲۵ شاناز دەيمەۋىت نەخشەسازىيەك پىكىھىنلى بەھۆى بەكارهىنانى يەكىك لەم شیوانە خوارەوە. بازنە يان ھەشت لا يان سېڭۈشەي رېك. كام شیوھ دەتوانى بەكاربەھىنلى ئەگەر ويستى نەخشە سازىيەكە بەم شیوھى ریزبەندى بکا؟

۲۶ بنووسە كاتى رېزبەندىيەك دروست دەكەيت بەھۆى شەش لايەكى رېك لەبەرچى پىيىست دەكەت كە بەشە براوهەكە بەلاكەي بەرامبەرى بنووسىنى؟ وەلامەكەت لېكبدەوە.

پىداچوونەوە ئامادەبۇون بۆ تاقىكىردىنەوە



جوڭى جىڭوركىي بەكارهىنزاو لە وىنەكەي بەرامبەر بلى ۲۷

$$25 \div 5 + 7 = 2(3 - 7) \quad ۲۸$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1 \quad ۲۹$$

شىكارىكە: س - ۸ = ۴۰ ۳۰

ئامادەبۇون بۆ تاقىكىردىنەوە ۳۱ ★

دوورىيەي كە دەبى رۇزى شەشم بىبىرىت چەندە بۆ ئەوهى ناوهندى راڭىرىنى ئەگەر بىتتە ئەم كەم؟

۲۷ ۳۰

۲۷ كەم

۴ كەم

۱ كەم

ریگاکانی شیکاری پرسیاریکی ئاسانتر شیکاریکە

Problem Solving
Strategies

Solve a Simpler Problem

پیداچوونمودى خىرا

ژمارەي چاوهروانکراوى دېت چىھە لە هەر راھىناتىك؟

١٢، ٩، ٦، ٣

٣

١١، ١٤، ١٧، ٢٠

٢

٣٢، ١٦، ٨، ٤

١

٢٥، ١٦، ٩، ٤، ١

٥

١٠، ٢٠، ٤٠، ٨٠

٤

فىلدرە چۆن پرسیارىك
شىكارىدەكەي بەبەكارھىنانى
رېگى پرسیارىكى ئاسانتر
شىكارىكە.

لاۋىن دەيھەۋىت تەندارىك بۇ پوازك دروست بكا. تۆپە ھەۋىرى بۇ سەريان و دارەكان لە زەل بۇ لاڭان بەكارھىنا. چەند تۆپە ھەۋىرو چەند دار بەكارەھىنى بۇ دروستكردىنى پوازكىكە كە ھەرىيەكە لە بىنکەكانى ١٥ لاي ھەبىت؟

شىبكەمۇد

داواکار چىيە؟

ئۇ پىدراراوانەي كە بەكارى دېننەت چىيە؟
ئاپا پىدراراوى تەھىيە كە بەكارى نەھىنابى؟

ھەلبىزىرە

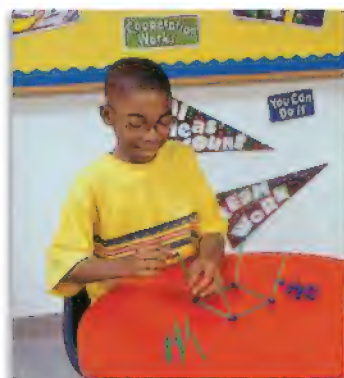
كام رېگە بەكارەھىنەت بۇ شىكارى پرسیارەكە؟

دەتوانى رېگە «پرسیارىكى ئاسانتر شىكاربىكە» بەكارىھىنى ژمارەي سەرەكان ولاڭان بدۇزىيەو بۇ ئەو پوازكانەي كە ژمارەي لاڭان لە بىنکەكان كەمە پاشان چى فيرۇوو لە شىكارى پرسیارەكە بەكارىھىنە.

شىكارىكە

چۆن رېگەكە بەكارەھىنەت بۇ شىكارى پرسیارەكە؟
ژمارەي سەرەكان ولاڭان ئەو پوازكانە بدۇزىيەو كە بىنکەكانيان لە ٣ و ٤ و ٥ لا پىك دېت.
ئەوهى دۆزىيەو لە خىشتهكەدا توْماربىكە.

٥	٤	٣	لاڭانى بىنکە
$10 = 5 + 5$	$8 = 4 + 4$	$6 = 3 + 3$	سەرەكان
$15 = 5 + 5 + 5$	$12 = 4 + 4 + 4$	$9 = 3 + 3 + 3$	لاڭان



خىشتهكە دىياردەخات كە ژمارەي سەرەكان دوو ھىننەي ژمارەي لاڭانە لە بىنکەكەي وە ژمارەي لاڭان سى ھىننەي ژمارەي لاڭانە لە بىنکەكە. ئەم پىدراراوانە بەكارىھىنە لە پوازكىكە كە بىنکەكەي لە ١٥ لا پىك بىت.

سەرەكان: $15 \times 2 = 30$ لاڭان: $15 \times 3 = 45$

كەواتە لاۋىن پىيوىستى بە ٣٠ تۆپە ھەۋىرى ھەيە بۇ سەرەكان و ٤٥ دار بۇ لاڭان ھەيە.

شىكارىكە

رېگەيەكى تىبلى بۇ شىكارى پرسیارەكە. پوازكىكە دەكتىشم كە ھەر بىنکەيەكى ١٥ لاي ھەبىت.

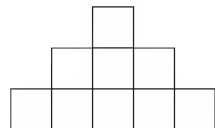
چى دەبىت ئەگەر ھەرىيەكىكە لە بىنکەكانى پوازك لە ٢٥ لا پىك بىت، ژمارەي سەرەكان و لاڭان لە پوازكەكە چەند دەبىت؟

راهیان و شیکاری پرسیاره‌کان

پله‌کانی شیکاری پرسیاره‌کان

هیلایکایه کیان وینه‌یه ک بکیش
نمونه‌یه ک دروست بکه کیان
کرداریک جیبه جیبکه
لیستیکی ریک بیکبھینه
بخه ملینه وساغبکه و
به هنگاه کانتا بگه بی
خشتیه کیان وینه‌یه کی
روونکردنه وی بیکبھینه
پرسیاره‌کی ناسانتر شیکاریکه
هاوکیشیه ک بنووسه
دنه‌نجمی زیرپیشی به کاربھینه

۲	۱
۴	۳



یه که مجار پرسیاریکی ناسانتر شیکاریکه تابتوانی پرسیاره‌که شیکاریکه‌ی.

۱ شایان دهیه‌ویت پوازکیک دروست بکات که له ههر بنکه‌یه ک ۱۰ لا هه بیت. بؤئه‌وهش توپه هه‌ویره‌کان به کارده‌یینیت بؤ سره‌کان و داره‌کان له زهل بؤ لakan چهند توپ به کارده‌هه‌یینیت؟

۲ نه‌شمیل دهیه‌ویت هه‌رمدیک دروست بکات که بنکه‌که ک ۱۰ لا هه بیت بؤئه‌مهش توپی هه‌ویر بؤ سره‌کان داری زهل بؤ لakan به کارده‌هه‌ینی چهند توپ و داری زهلی پیویسته؟ ئهم هه‌رمد چهند رووی هه‌یه؟

۳ ئه‌گهر هیلایکی ناسویی و یه کی ستونی له سه‌ر کاغه‌زیک کیشرا، کاغه‌زهکه بؤ ئه بش دا بش دهکا. کاغه‌زهکه ده بیتیه چهند بهش ئه‌گهر ۸ هیلای ناسویی و ۸ ستونی له سه‌ر کیشرا؟

۱۰ ۱ ۱۶ ب

۶۴ ۲ ۸۱ ج

۴ هیرو سندوقه‌کانی بهم ریگه خواره‌وه خسته‌پوو: یه ک سندوق له ریزی یه‌کم، ۳ له ریزی دووهم، ۵ له ریزی سییه‌م واتا به زیادبوونی ۲ سندوق له هه ریزیکی نوی چهند سندوق ده‌توانی بخاته‌پوو ئه‌گهر بزانی که ده‌توانیت ۱۰ ریز له سندوق دابنیت؟

۱۲ ۱ ۱۹ ب

۸۱ ۲ ۱۰۰ د

پیداچوونه‌وو ناماده‌بوون بؤ تاقیکردن‌موه

به کاره‌یینانی پیدراوه‌کان وینه‌که به کاربھینه بؤ شیکاری پرسیاره‌کان له ۵ تا ۷.

۵ له کام روزدا به رزترین جیاوازی پله‌گرمی هه‌یه له نیوان نزمترین و به رزترین پله‌ی گرمی؟ جیاوازیه که چهنده؟

۶ دیاریکه کام دوو روز گهوره‌ترین گوران له پله‌ی گرمی هه‌یه؟ ئایا گورانکارییه که له نزمترین پله‌کانی گرمی بولان به رزترین.

۷ پرسیاریک بنووسه که شیکاره‌که کی به هوی به کاره‌یینانی وینه بکریت.

۸ هه کار میزیکی دانا که دریزیه‌که کی $\frac{1}{2}$ مه‌تربوو له ناوه‌پاستی دیواریکی دریزی ۶ م بولو. ئه و دوریه‌یه ده‌میزیتیه و له نیوان لای راستی میزه‌که و لای چهپی دیواره‌که چهنده؟

۹ خالد ۱۱۰ چیروکی هه‌یه وه ئه‌حمد ۲۵ چیروکی زیاتر له نیوه‌یه چیروکه کانی خالد هه‌یه. ئایا ئه‌حمد چهند چیروکی هه‌یه.

۱۰ ریباز و دلشاد و ئاراز کومه‌لیک توپیان کری و له نیوان خویان دابه‌شیان کرد. ریباز نیوه‌یه توپه‌کانی و هرگرت و دلشاد نیوه‌یه ئه و توپانه‌یه و هرگرت که ریباز بجهی ھیشتبوو ۵ توپ بؤ

ئاراز مايه‌وو به هه رسیکیان چهند توپیان کریووه؟



۱۱ ئۆتۆمبىلیاک نرخه نوييیه‌که کی ۲۰ ملیون ديناره هه سالىلاک نرخکه کی ۵۰٪ دىتتە خواره‌وه پاش ۶ سال نرخه‌که کی ده بیتیه چهند؟

Review

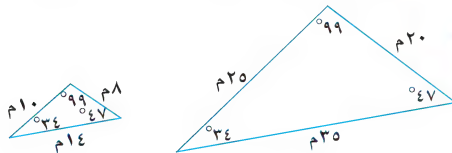
ئەم بۇشاپىيانە خوارەوە بە وشەي گونجاو پېكەوە.

پېزە لە نىوان دوو كۆمەلە لە پىوانەكان برىتىيە لە ? .

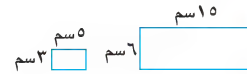
جولانەوەي شىۋىھەك بى ئەوهى گۈران بەسەر پىوانەو شىۋەو ئاراستەكەي بىت برىتىيە لە ? .

پىكەختىنى شىۋەكەن بە شىۋىھەكى دووباربۇوه بۇ داپوشىنى رووبەرەك بى بۇنى بۇشاپى يانكەوتىنە سەرىيەك پىيى دەلىن ؟ .

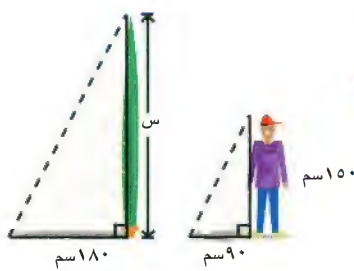
ئايا ئەم دوو شىۋە بەهلىٰ يان نەخىر ئەگەر نووسىت نەخىر ئەوھ لېكبدەوە.



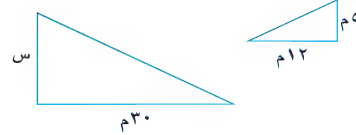
5



4



7



6

دۇوشىۋەكە هاوشىۋەن. ھاوريزىھەك بىنوسە پاشان درىزى نەزانراو بدوزەوە.

پىوهەكە: ۵ م سم: ۱۲
درىزى سەرنەخشە: ۲۵ سم
درىزى راستەقىنە: ۴۰ م

پىوهەكە: ۲ م سم: ۵
درىزى سەرنەخشە: ۸ سم
درىزى راستەقىنە: ۴ م

دۇورى نەزانراو بدوزەوە

پىوهەكە: ۲ م سم: ۵
درىزى سەرنەخشە: ۸ سم
درىزى راستەقىنە: ۴ م

نرخى بىنەرەتى بدوزەوە.

نرخى كۆتايى: ۳۶۰۰۰ دينار
داشكاندن: % ۲۰

نرخى كۆتايى: ۹۵۰۰۰ دينار
داشكاندن: % ۵۰

برى باج چەندە لەسەر پارچەيەك كە نرخەكەي ۳۳۵۰۰ ؟ تىچۈرى گشتى سەركەلۈيەلەك چەندە كە نرخەكەي ۹۸۰۰ دينار بىت و پېزە باجەكەي ۶٪ بىت.

جىڭىرلىكىي بەكارھىنراو بدوزەوە. بىنوسە كشانەوە يان خولانەوە يان وىنەدانەوە.



18

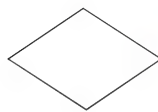
ح ح



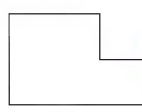
@ ⓧ

15

چەند تىراژىك بىكىشە و بېرە لەھەر چەند لايەك. بلى ئەگەر چەند لاکە گونجاوە بۇ رىزبەندى بىنوسە بەللى يان نەخىر.



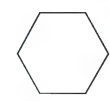
22



21

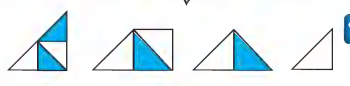
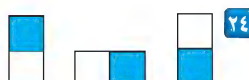


23



19

دۇو شىۋە چاودەرۇانکراوى دىت بىكىشە لەھەر شىۋازىك.



22

بهشی ۹ ناماوه بروون بو تا قیکردن ووه

Test Prep

لە ئۆلمپیاتى هاوینى ۲۰۰۰ بەریتانيا سەركەوت بە ۲۸ ملوانکەی زىرى و زىوی و برونى. سەركەوت بە ۱۱ ملوانکەی زىر ۱۰ ملوانکەی زىو ناو لە ملوانکە برونىيەكان بنى س. كام ھاوكىشە بەكاردىت بۇ دۆزىنەوەي ژمارەي ملوانکە برونىيەكان كە

بەریتانيا سەركەوتى تىا بەدەستەتىناوه؟

$$28 = 21 + \textcircled{1} \quad 28 = 11 + \textcircled{2}$$

$$28 = 22 + \textcircled{3} \quad 28 = 10 + \textcircled{4}$$

جۇرى جىڭۈرپىكى بەكارھىنراو چىه؟



وينەي ۲



وينەي ۱

۱ کشانەوە \ ۴ وينەدانەوە \ ۲ خولانەوە \ ۵ ھاوجىبىون

ناوهندى ۵ ژمارە، ئايا سەرجەميان كاميان؟

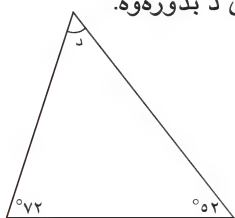
$$1280 \textcircled{5} \quad 306 \textcircled{2} \quad 261 \textcircled{4} \quad 128 \textcircled{1}$$

بەرزى لوتكەي ئىقەرسىت بەرزىتىن لوتكەيە لە جىيەندا، بەرزىيەكەي ۸۵ کم بەرزى ئەم لوتكەيە بە مەتر كامەيە؟

$$m 8885 \textcircled{2} \quad m 0,00885 \textcircled{1}$$

$$m 8850 \textcircled{5} \quad m 88,5 \textcircled{4}$$

پىوانەي دەدۇزەوە.

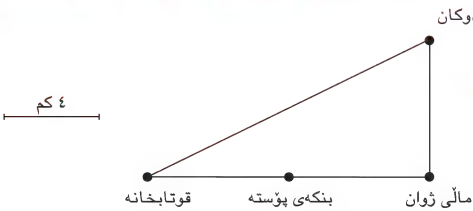


$$^{\circ}88 \textcircled{2} \quad ^{\circ}36 \textcircled{1}$$

$$^{\circ}124 \textcircled{5} \quad ^{\circ}56 \textcircled{4}$$

بنووسم ئاوات رۇزانە $\frac{1}{7}$ كاتىزمىر كاردىكات بۇ ھەر

كاتىزمىرەك كارىكىن ص دينار وەردەگىرئ. ئەو بېھ جەبىرييە بنووسم بۇ دياركىرنى ئەوهى ئاوات رۇزانە وەرى دەگرىت. پاشان بەھاي ئەم بېھ بەدۇزەوە كاتىك ص = ۸۵۰۰ دينار. ئەوهى پېيى ھەستاي پۇن بىكەوە.

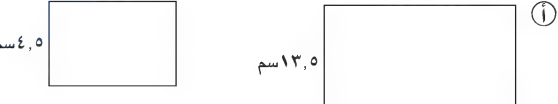


بەپشت بەستن بە پىپەرى پىدرار. باشترين خەملاندىن چىه بۇ كورتىرىن دوورى نىوان مالى ۋان و قوتابخانەكەي؟

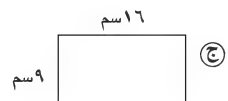
$$\textcircled{2} 12 \text{ km} \quad \textcircled{1} 4 \text{ km} \quad \textcircled{3} 16 \text{ km} \quad \textcircled{4} 8 \text{ km}$$

كام شىوه ھاوشىوه يە لەگەل شىوه يە پىدرار؟

سەم ۷,۵ سەم ۲۲,۵



سەم ۳,۵ سەم ۶,۵



پاپسىيەك دەرىخىست كە ۱٪ ئەوانەي تەماشاي فلىمەيىكى سىنەمايان كردوھ چىزىيان لى وەرنەگرتۇوھ. ئايا پىزەي سەدى ئەوانەي تەماشاي فلىمەكەيان كردوھوھ چىزىيان لى وەرنەگرتوھ چەندە؟

$$\textcircled{1} ۱۵ \% \quad \textcircled{2} ۲۰ \% \quad \textcircled{3} ۸۰ \% \quad \textcircled{4} ۹۵ \%$$

ماردىن پۇزى دووشەممە ۱۰۰۰ دينارى قازانچ كرد. وە لە ھەموو پۇزىيەكى سىشەممە تاكو ھەينى ماردىن ھەر پۇزىيەك دوو ھىنندەي پۇزەكەي پىشتر قازانچ دەكتات ئەو پارە گشتىيە كە قازانچ دەكتات تاكۇتايى پۇزى ھەينى چەندە؟

$$\textcircled{1} ۱۶۰۰۰ دينار \quad \textcircled{2} ۳۱۰۰۰ دينار$$

$$\textcircled{3} ۳۰۰۰۰ دينار \quad \textcircled{4} ۶۳۰۰۰ دينار$$

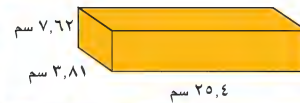
بنووسم دىدار لە پىنج تاقىكىرنەوە ئەم نەمانەي تۆماركىد ۷۸, ۷۵, ۷۲, ۸۵, ۷۳, ۷۵. پاش تاقىكىرنەوە شەشم بەدياركەوت مەۋاى نەرەكائى ۱۵ ئەو نەرەي چەندە كە لە تاقىكىرنەوە شەشم بە دەستى ھىنداوھ. وەلەمەكەت لېكىبدەوە.

قەبارە و رپووبەر

Volume and Area

راستییەکی کورت • زانست
 زیئری بیگەرد دەتویتىمۇ له پلەھى
 گەھرمى ٤٣، ١٠٦٤ سەھدى دارپىزراوى
 زىئر دروست دەكىرىت پاش توانەوهى
 دارپىشتەنەوهى لەبۇ تەكان (قوالىب).

شىكارى پرسپيارة كان وىنەي
 خوارەوە دورىيەكانى دارپىزراويىكى زىئرە
 لە جۆرى ٤٠٠ اونس دىياردەكەت
 بەرزى كەلەكە كراويىكى ٣ دارپىزراوى
 زىئر چەندە؟



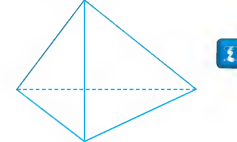
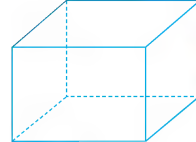
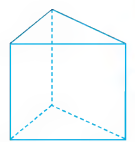
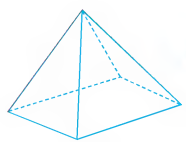
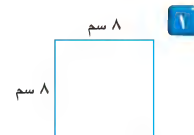
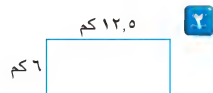
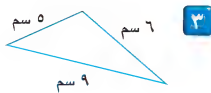
زانیارییه کانت ساغبکه وه

Check What You Know

ئەم لايپەرەيە بەكاربەھىنە بۆ دللىنىابۇون لەھەبۇونى ئەم زانیارىييانەي كەوا پىيۆيىستە بۆ ئەم بەشە.

چىۋە

چىۋەسى هەر شىۋەيەكى ئەندازەيى بىدۇزەدە.



لىڭدانى كەرتەكان لە ژمارە سروشتىيەكان

$$14 \times \frac{22}{7} \quad 11$$

$$20 \times \frac{7}{4} \quad 15$$

$$\frac{1}{8} \times 32 \quad 9$$

$$40 \times \frac{1}{4} \quad 8$$

$$\frac{22}{7} \times 49 \quad 10$$

$$\frac{1}{3} \times 54 \quad 14$$

$$500 \times \frac{1}{2} \quad 13$$

$$\frac{22}{7} \times 28 \quad 12$$

لىڭدان لەگەل ژمارە كەرتدارەكان و ژمارە دەيىيەكان

$$112 \times 2 \frac{2}{3} \quad 19$$

$$210 \times 12 \frac{1}{2} \quad 18$$

$$9 \frac{4}{5} \times 15 \quad 17$$

$$28 \times 3 \frac{1}{7} \quad 16$$

$$92 \times 0,8 \quad 22$$

$$12,5 \times 31,4 \quad 21$$

$$8 \times 3,14 \quad 20$$

$$9 \times 3,7 \quad 20$$

دۇزىنەوەسى بەھاى بىرەكان

بەھاى هەر بىرىك بىدۇزەوە بە گۈپەرى بەھاى گۆراوەكە.

$$d - r, \text{ كاتىك } d = 27, r = 9 \quad 25$$

$$b + d, \text{ كاتىك } b = 12, d = 4 \quad 24$$

$$\frac{1}{2}k, \text{ كاتىك } k = 30 \quad 27$$

$$n, \text{ كاتىك } n = 4 \quad 26$$

$$(9 + 6) s, \text{ كاتىك } s = 11 \quad 29$$

$$144 \div d, \text{ كاتىك } d = 36 \quad 28$$

$$\frac{1}{2} \times b \times m, \text{ كاتىك } b = 5, m = 10 \quad 31$$

$$t \times u, \text{ كاتىك } t = 6; u = 9 \quad 30$$

$$\frac{1}{2} \times d (8 + b), \text{ كاتىك } d = 10, b = 4 \quad 33$$

$$\frac{1}{2} s^2 + 2s, \text{ كاتىك } s = 4 \quad 32$$

چیوہی چهندلا

Perimeter of a Polygon

پیداچوونه وہی خیرا

$$1, \cdot 2+3, \varepsilon + (18 \times 2) \blacksquare$$

$$(5) \times + (16) \times \boxed{\times}$$

$$(12) \times + (19) \times \boxed{1}$$

$$2, \infty + 0 + 2, 0 + V, \infty \boxed{0}$$

ε, ፻ + ፻, ፻ + ε, ፻ + ፻, ፻ + ፻, ፻ [ε]

چالاکی

که رسته کان راسته‌ی رهنوس کراو

- ۰ راسته به کار بھینه بو پیوانی دریزی هر لایه ک له لاکیشہ که دا. پیوانه که نزیک بکه وه بو
نزیکترین سانتیمتر.



بېرىكە وە ۋەگەتۈرگۈچە

- چیوهی لاکیشه که چهنده به نزیکراوهی نزیکرابیته و بُو نزیکترین سانتیمه تر.
 - چون وردترین پیوانه به دهست دههینی؟
 - یاسایه ک بنووسه که دهتوانی به کاری بهینیت بُو دوزینه و هی چیوهی هر لاکیشه یه ک.

لہ بیت نہ چی

چیوهی شیوهی ئەندازه‌بىي ج بريتىيە لە دوورى چواردەورەكەي. بۇ دۆزىنەوەي چیوهی هەر چەند لا يەك، دەتوانى ئەم ياسايە خوارمۇھ بەكارىيەت. چیوهی چەند لا بريتىيە لە سەرچەمى درېڭىز لاكانى.

هیرش دهیه وی شوسته یه ک له با خچه ماله که هی در روست بکات که چوارده و ره که داربیت
ده زانیت که دریزی لاکانی شوسته که بریتیه له $\frac{1}{8}$ م، $\frac{1}{7}$ م، $\frac{5}{4}$ م، $\frac{3}{2}$ م، $\frac{1}{6}$ م.
له سه ری پیویسته چیوه هی شوسته که بدوزیتته و به زانینی برپی ئه و دارانه هی که به کاری
دینی. چیوه هی داوا کراوه که چیه؟

نم وونه ۱



پیاساکہ بنوو سہ

$$\text{ج} = \text{ب} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه} + \text{و}$$

لهجاتی گوراوه کان دریزیه کانیان دابنی*

$$7\frac{1}{3} + 5\frac{2}{3} + 0\frac{3}{3} + 7\frac{1}{2} + 8\frac{1}{3} = 27$$

ئالوگور يەكتىر بەستن بەكار بېھىنە

$$V \frac{1}{3} + (E \frac{1}{3} + O \frac{2}{3}) + (S \frac{2}{3} + A \frac{1}{3}) = E$$

نهزمی‌گردنی هزرنی به کار بھینه بو کوکردنی وہ

$$\sqrt{\frac{1}{2} + 12 + 13} = \sqrt{27}$$

$$ج = \frac{1}{2} \cdot ۲۲$$

که واته، چیوهی داواکراو ۳۲۱م.

نمودار وونه ۲

هموو دوولایه کی بهرامبه رله لکیشه را جووت دهین
که واته دهتوانی چیوه لکیشه بدوزیته وله میانه
کوکردنوه دهی دریزیه کله گهله پانیه کپاشان نهنجام له
۲ بدریت یاساکه بریتیه له:

$$ج = ۲ + د + پ \quad \text{یان} \quad ج = ۲ + د + پ$$

م۱۵

م۲۸

با خچه که سارا شیوه لکیشه چیوه کی بدوزه وه.

$$ج = د + ۲ + پ \quad \text{یاساکه بنووسه}$$

$$ج = (۲۸ \times ۲) + (۱۵ \times ۲) + ۲ \quad \text{له بربی د ۲۸ و وله بربی پ ۱۵ دابنی}$$

نهنجامی لیکدان کوکمه وه

$$ج = ۳۰ + ۵۶$$

$$ج = ۸۶$$

که واته، چیوه با خچه که سارا ۸۶ م.

هندی جار چیوه به کارده هینتریت بؤ دوزینه وهی دریزی یه کیک له لakan.

نمودار وونه ۳

چیوه چهندلاکه به رامبه ر ۱۰۵ م. دریزی نه زانراو بدوزه وه.

$$ج = ب + ج + د + ه + و$$

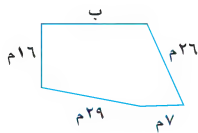
$$۱۶ + ۲۹ + ۷ + ۲۶ = ۱۰۵$$

$$۷۸ + ب = ۱۰۵$$

$$۷۸ - ۷۸ + ب = ۷۸ - ۱۰۵$$

$$ب = ۲۷$$

که واته، دریزی لای نه زانراو ۲۷ م.



۱ + پ ۳

لکیشه یه که دریزی یه که ۱ سم زیاتره له ۳ نه وندی پانیه که چیوه که چهنده ئه گه پانیه که ۳۲ سم؟
دریزی بدوزه وه.

$$د = ۳ + پ$$

$$د = ۱ + (۳۲ \times ۳)$$

$$د = ۱ + ۹۶$$

$$د = ۹۷$$

چیوه بدوزه وه.

$$ج = د + ۲ + پ$$

$$ج = ۲ + (۹۷) ۲ + (۳۲)$$

$$ج = ۶۴ + ۱۹۴$$

$$ج = ۲۵۸$$

که واته، چیوه لکیشه که ۲۵۸ سم.

نمودار وونه ۴

دريزی ۱ سم ي زياتره له ۳ نه وندی پانیه

له جياتی پ ۳۲ دابنی

لېبده

کوکمه وه

$$د = ۳ + پ$$

$$د = ۱ + (۳۲ \times ۳)$$

$$د = ۱ + ۹۶$$

$$د = ۹۷$$

چیوه بدوزه وه.

$$ج = د + ۲ + پ$$

$$ج = ۲ + (۹۷) ۲ + (۳۲)$$

$$ج = ۶۴ + ۱۹۴$$

$$ج = ۲۵۸$$

که واته، چیوه لکیشه که ۲۵۸ سم.

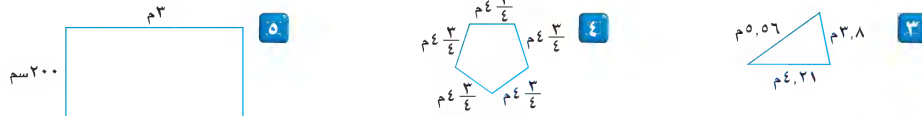
ساغبکه‌وه

بیریکه‌وه و گفتوجوکه ◀ بهوانه‌که‌دا بگه‌ریوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بدهیت‌وه.

۱ پروون بکه‌وه چون دریزی نه‌زانراو ده‌دوزیت‌وه بُو سیگوشیه‌که چیوه ده‌دوولای زانراوبیت.

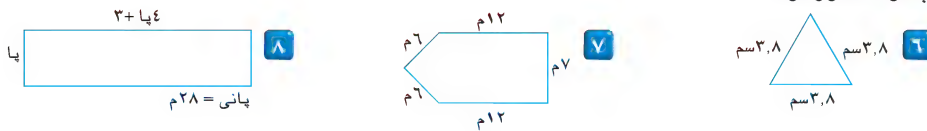
۲ بنووسه یاسایه‌ک یارمه‌تیت برات له دوزینه‌وهی چیوه‌ی پینچ لایه‌کی ریک.

راهینانی ئاراسته‌کراو ◀ چیوه بدوزه‌وه.

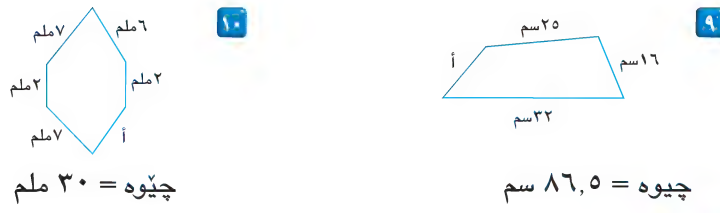


راهینانی وشیکاری پرسیاره‌کان

راهینانی ئازاد ◀ چیوه بدوزه‌وه.



چیوه دراوه. دریزی نه‌زانراو بدوزه‌وه.



$$\text{چیوه} = 30 \text{ ملم}$$

$$\text{چیوه} = 86,5 \text{ سم}$$

شیکاری پرسیاره‌کان ◀ چهبر یاسایه‌ک بنووسه بُو دوزینه‌وهی چیوه‌ی چوارگوشی دراوه. چیوه چهند ده‌بیت کاتی س = ۳۱ سم بیت؟

پرسیاریک بنووسه که ده‌توانری شیکاربکری به هۆی دوزینه‌وهی چیوه.

پیداچوونه‌وه و ناماده‌بوون بُو تاقیکردنه‌وه

۱۴ ناو لەم شیوه‌یه بىنی.

۱۳ . شیکاربکه $\frac{3}{4} = ۳۱۶$

$$2\frac{3}{4} \div 3\frac{2}{5} \quad ۱۵$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{9}$$

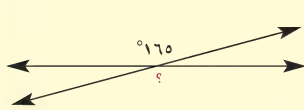
۱۷ ئاماده‌بوون بُو تاقیکردنه‌وه سولاف ۱۳۲ پلیتی لایه $\frac{1}{3}$ پلیت‌کانی دا به خوشکه‌که‌ی و ۵۰٪ پلیت‌کانی دا به براکه‌ی. چهند پلیتی لا ماوهته‌وه؟

۷۷ ⑤

۵۵ ⑥

۴۴ ⑦

۳۳ ①



۱۵ ⑤

۱۸ ئاماده‌بوون بُو تاقیکردنه‌وه پیوانه‌ی گوشی نه‌زانراو له وینه پیدراوه‌که بدوزه‌وه.

۹۰ ⑥

۱۶۵ ⑦

۱۸۰ ①

چیوهی بازنه Circumference

پیدا چونه وهی خیرا

$$3,14 \times 5 \times 2 = 5$$

$$3,14 \times 3 \times 2 = 4$$

$$2 \div 14 = 3$$

$$2 \times 5,5 = 2$$

$$8 \times 3,14 = 1$$

فیله چون چیوهی بازنه
هدو زیته وه.

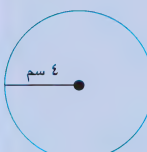
دەتوانی چیوهی بازنه بدو زیته وه واتا دوریه کەی دەورهی بە کارهینانی پرگال و داو و راسته.
ئەم چالاکیه جىبەجىبىكە.

چالاکى

کەرسنەكان: پرگال، داو، راسته، بژمیر

چیوهی بازنه يەك بخەملینە تیرە کەی ۴ سم بىت.

- پرگالە كە بکەو بەپانى ۴ سم بەكارى بىنە بۆ كىشانى بازنه يەك نیوه تیرە کەی ۴ سم بىت.



- داوىيڭ لە دەورەي بازنه كە بىللىنە نىشانە يەك لە شوينى بە يەك گەيشتنى داوهە كە دابنى لەگەل خۆى.

- راستە يەك بەكاربەھىنە بۆ پۇوانى دورىيە كە لە سەرەتاي داوهە كە تا ئە و شوينى كە نىشانتىرىدۇ.



- تیرە يەنە كە چەندە؟ چیوهى كە دابىش بکە بە سەر تیرە. نزىكەي چەند تیرە يەكسانە بە چیوهى بازنه كە؟

- ئەنجامە كەت بە راورد بکە لەگەل ئەنجامى هاۋىرەكان. چى تىپىنى دەكەيت لە سەر پەيوەندى نىوان چیوه و تیرە لەو بازانانەي كە تیرە كانىيان جىاوازە؟

- ياساىيەكى نزىكراوە بنووسە بۆ چیوهى بازنه.

زاراوه گان

چیوهی بازنه

Circumference

پىزەي نەگۇر

The constant ratio



نم وونە ۱



لە وىنە كەي بەرامبەر چىشتاخانە يەكى شىوه بازنه يەهەر دەدم لە خولانە وەدايە تیرە كەي ۲۹ م، ئەو دوورىي چەندە كە خالىكى سەرلايەكى چىشتاخانە كە دەبىرىت، كاتىك كە چىشتاخانە كە خولىكى تەواو دەسۈرەتتەوە؟ وە لامە كەت نزىككەو بۆ نزىكتىرىن مەتر.

لە سەرت پىويستە چیوهى چىشتاخانە كە بدو زىتەوە.

كاتىك كە تیرە بازنه دەزانىت دەتوانى ياساى ج = $\pi \times$ ت بەكاربەھىنى.

ياساکە بنووسە

$$ج = \pi \times ت$$

لە جىاتى $\pi = 3,14$ و وە لە بېرى ت ۲۹ دابنى

$$ج \approx 29 \times 3,14$$

$$ج \approx 91,06$$

$$ج \approx 91$$

وە لامە كە نزىككەو بۆ نزىكتىرىن مەتر.

ئەو ماوهىيە كە خالە كە لى رېت دەبى لە خولىكى تەواو برىتىيە لە ۹۱ مەتر بە نزىكەيى.

نمونه ۲



تا نیستاش چه رخی خری (Ferris) زبه لاح که له سالی ۱۸۹۷ دروست کراوه تا ئەمروش به کار دەھىنرىت لە قىيىنا. نيوه تيرهكە چەرخەكە ۴۸، ۳۰ م. چىوهكەي چەندە؟ وەلامەكت نزىكىكەوه.

$$ج = 2 \times \pi \times \text{نت} \quad \text{ياساكە بنووسە}$$

$$ج \approx 2 \times 3.14 \times 30,48 \quad \text{لە جياتى } \pi, 30,48 \times 3,14 \text{ دابنى}$$

$$ج \approx 191,4144 \quad \text{وە لمپى نت } 30,48 \text{ دابنى}$$

ج ≈ 191 وەلامەكت بۇ نزىكتىرين ژمارەتى سروشتى نزىكىكەوه.

كەواتە، چىوهى چەرخەكە ۱۹۱ م بە نزىكەيى.

$$\text{ھەندى} جار دەتوانرى لە بىرى } \pi, \frac{2}{7} \text{ دابنى.}$$

شارهوانى حەوزىكى گولزارى بازنەيى دروست كرد لە چواريانى رېگايەك نيوه تيرهكەي $\frac{1}{3}$ م بۇ دەيەوئى چوار دەورەكەي بەكاشى تايىبەت پىزىبەندبەكت. چەند مەتر كاشى پىيويستە بۇ ئەم پىزىبەندىيە؟

$$ج = 2 \times \pi \times \text{نت}$$

ياساكە بنووسە

$$ج \approx \frac{3}{7} \times 2 \times \frac{22}{7}$$

$$\text{لە جياتى } \pi, \frac{2}{7} \text{ دابنى وە لە بىرى نت } \frac{1}{3} \text{ دابنى}$$

$$ج \approx \frac{7}{2} \times \frac{22}{7} \times \frac{2}{1}$$

$$2 \text{ وە } \frac{3}{7} \text{ وەك دوو كەرتى سادە كراو بنووسە}$$

$$ج \approx \frac{1}{1} \times \frac{2}{1}$$

لىكىدە

$$ج \approx 22$$

كەواتە، شارهوانى پىيويستى بە نزىكەيى ۲۲ م كاشى هەيە.

نمونه ۳



دەتوانى كلىلى π لە ئامىرى بىزىمىر بەكارىھىننى ئەگەر ئامىرى بىزىمىر بەكارەننائەوا لەسەرت پىيويستە وەلامەكت نزىكىكەيەوه.

ئامىرى بىزىمىر بەكارىھىننى كە كلىلى π تىدابىت. چىوهى بازنەيەك بىۋزەوە كە تيرهكەي $12,7$ م بىت وەلامەكت نزىكىكەوه بۇ نزىكتىرين دەيەك.

ئەم رىزىكىدەن دەكارىھىننى لە چەپەوە بۇ راست.

shift π \times 12.7 = 39.8982267

نزىكى بکەوە بۇ نزىكتىرين دەيەك.

$$ج \approx 39,9$$

كەواتە، چىوهى بازنەكت نزىكەيى ۳۹,۸ م.

نمونه ۴

ساغبکه‌وه

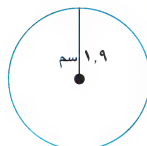
بیربکه‌وه و گفتوجوگوبکه ▶

بهوانه‌که‌دا بگه‌ریوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بدیته‌وه.

۱ بهرامبه‌ریکه‌وه جیابکه‌وه له‌نیوان ئمو دوو یاسایه‌ی که به‌کاریان دینی بۆ دۆزینه‌وهی چیوه‌ی بازنە.

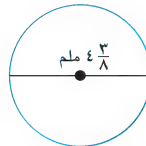
۲ بنوو سه $\frac{22}{7}$ له‌سهر شیوه‌ی ژماره‌ی دهی نزیکراپیتت‌وه بۆ نزیکترین بهش له سه‌د. چون وه‌لامه‌که‌ت به‌راورد ده‌کمیت له‌گه‌ل ۳, ۱۴.

چیوه‌ی بازنە‌که بدوزده‌وه له جیاتى π , ۳, ۱۴ $\frac{22}{7}$ دابنی وه‌لامه‌که‌ت بۆ نزیکترین ژماره‌ی سروشتی نزیکبکه‌وه.



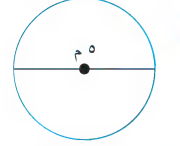
$$\text{نت} = 14 \text{ سم}$$

۸



$$\text{ت} = 90 \text{ م}$$

۷



$$\text{نت} = 12.9 \text{ ملم}$$

۶

$$\text{ت} = 10.6 \text{ سم}$$

۱۱

$$\text{ت} = 9.9 \text{ م}$$

۱۰

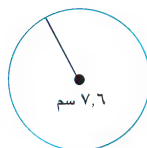
$$\text{ت} = 8.6 \text{ ملم}$$

۹

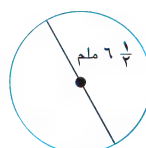
راهینانی ئاراسته‌کراو ▶

چیوه‌ی بازنە‌که بدوزده‌وه له جیاتى π , ۳, ۱۴ $\frac{22}{7}$ دابنی. وه‌لامه‌که‌ت بۆ نزیکترین ژماره‌ی سروشتی نزیکبکه‌وه.

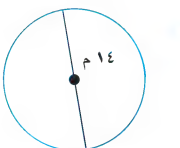
راهینانی ئازاد ▶



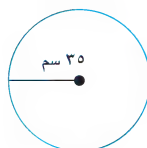
۱۴



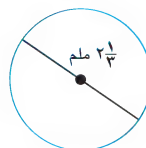
۱۳



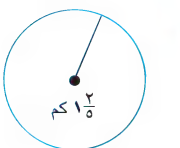
۱۲



۱۷



۱۶



۱۵

$$\text{نت} = \frac{2}{3} 6 \text{ ملم}$$

۲۰

$$\text{ت} = 100.5 \text{ سم}$$

۱۹

$$\text{نت} = 29.62 \text{ کم}$$

۱۸

$$\text{ت} = 5.1 \text{ سم}$$

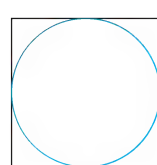
۲۳

$$\text{نت} = 3.5 \text{ م}$$

۲۲

$$\text{ت} = 7 \text{ ملم}$$

۲۱



۳.۵
سم

له وینه‌که‌ی به‌رامبهر بازنە‌یه‌ک له‌ناو

چوارگوش‌کدایه که دریزی لایه‌کی چوارگوش‌که

چیوه‌ی بازنە‌که چەندە به نزیکراوه‌بی

بۆ نزیکترین ژماره‌ی سروشتی؟

نیوه تیره‌ی بازنە‌یه‌ک بدوزده‌وه چیوه‌که‌ی ج بیت.

$$\text{ج} \approx 58,404 \text{ سم}$$

۲۷

$$\text{ج} \approx 47.1 \text{ م}$$

۲۶

$$\text{ج} \approx 28.26 \text{ ملم}$$

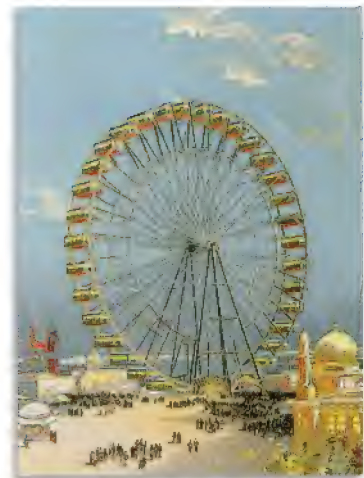
۲۵

شیکاری پرسیاره کان ▶ ۲۸ بهراورد له نیوان چیوهی دوو بازنه بکه ئهگهه ربزانی تیرهی یهکم دوو هیندهی تیرهی دوروهمه وه لامهکهت به نموونه پوون بکوه.

؟ ۲۹ هله له کوییه نه مین ولافین هردووکیان ویستیان چیوهی بازنهیهک بدوزنهوه که نیوه تیرهکه ۳۴ ملم بwoo. هریهکهيان له جیاتی ۱۴، ۳، ۱۴ دانا. وه لامی نه سرین ۲۱۳، ۵۲ ملم دهرچوو وه لامی لاپین ۱۰۶، ۷۶ دهرچوو. کامیان هلهيان کردوه؟ هلهکه چیه؟

۳۰ جورج فهی یهکم چه رخهی خوشی له سالی ۱۸۹۳ دروست کرد به رزی چه رخهکه له زهوي ۲ مهتر بwoo له نزمترین خال وه ۸۰ م له به رزترین ئاستدا چیوهی چه رخهکه بخملینه.

۳۱ شیوهی با خچهکهی سه رجون ودک شیوهکهی بهرامبهره، سه رجون ویستی ته لیکی درکاوی له دهوری بئالینی وه لعلای پارچه راسته هیلهکه ده گایهکی هیشتهدو پانیهکهی ۲ م بwoo چهند مهتری له تهلى درکاوی پیویسته؟



۱۷

پیداچونه وه ئاماده بوون بو تاقیکردن وه

۳۲ چیوه لاکیشهیهک بدوزهوه دریزیهکهی ۴۶، ۳ م
پانیهکهی ۲۸، ۲ م (۲۳۲)

۳۳ ئایا ژماره ۱۳۱ خوبه شه يان دابهشه؟ (۷۲)

۳۴ ئاماده بوون بو تاقیکردن وه (۱۰۸) $\frac{۱۲}{۳} \div \frac{۵}{۶}$

۳۵ ئاماده بوون بو تاقیکردن وه چوار لایهک
چیوهکهی ۱۹، ۵ م دریزی سی لە لakan ۵، ۷، ۵، ۲۵
م دریزی لای چوارهه بدوزهوه. (۲۳۲)

$$\begin{array}{ccccccccc} ۱ & ۲ & ۳ & ۴ & ۵ & ۶ & ۷ & ۸ & ۹ \\ ۱۴,۲۵ & ۵,۲۵ & ۵,۲۵ & ۴,۲۵ & ۵۰ & ۷\frac{۱}{۲} & ۳\frac{۱}{۴} & ۲\frac{۱}{۲} & ۲\frac{۱}{۴} \\ \textcircled{۱} & \textcircled{۲} & \textcircled{۳} & \textcircled{۴} & \textcircled{۵} & \textcircled{۶} & \textcircled{۷} & \textcircled{۸} & \textcircled{۹} \end{array}$$

شیکاری پرسیاره کان

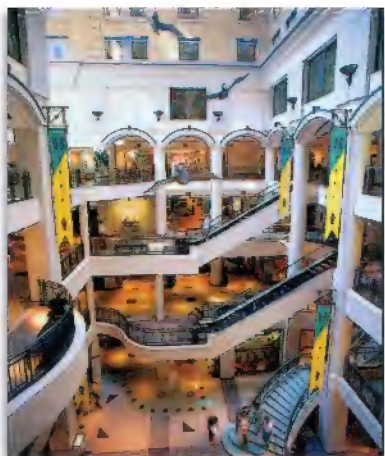


دروستکردنی پارهی کانزایی زوربیهی ولا تانی جیهان پارچهی دراوی کانزایی بو کوژمه بچووکهکان به کارهههینن هونه رمه ندان پولیکی مهندس ده گیرن له دروستکردنی پاره. دروست کردنی پارچه دراوی کانزایی نوی بهو نه خشنه سازیه دهست پی دهکات که هونه رمه ندان پیشکه شی دهکن. هونه رمه ندان ئه م نه خشنه سازیه ده گورن بو شیوهکهیک له قور پاشان بوته «قالب» بو نموونه دروست دهکن پیکه تهکهیکی هلهکه راوه دهکن وه ئاماده کاریهک بو دروست کردنی بو تهیه کی گچ. هونه رمه ندانه که هلهکه شی دهکن به نه خش و هلهکه لکولینیکی ورد له بو ته که گچه که بو کوتایی پیهنهیان به هه مهو و رد کاریهکان.

۱ راسته به کاربھینه بو پیوانی تیرهی پارچهی پهنجا دیناریهکی عیراقی که نزیکرابیتھو بو نزیکترین مليمهه تر چیوهکهی بدوزهوه بو نزیکترین مليمهه تر نزیک بکه وه.

۲ به دوای دراوی کانزایی چهند ولا تیکی تر بگهربی وه چیوهی هریهکهيان بدوزهوه، چیوهی هریهکهيان به راورد بکه له گهل پارچهی پهنجا دینار عیراقی.

رووبه‌ر Area



پیداچوونه‌وهی خیرا

$$2 \div (6 \times 4,2) \quad 2 \div (9 \times 12)$$

$$2 \div (4 \times 24,0) \quad 2 \div (3 \times 9 \frac{1}{3})$$

$$2 \div (24,2 \times 83,5)$$

فیله چون رووبه‌ری چوارلا
ددوزیته‌وه.

له‌سهر جیبه‌جیکاری خانوو پیویسته پلیته‌کانی
شوروشه‌ی له ته‌نیشت پهیزه دابنیت ته‌نیشتی
پهیزه‌که شیوه‌ی لاته‌ریبی هه‌یه. ئایا وستاکه چهند
مهتر دووجا شوروشه به‌کارده‌هینی؟

ئهم چالاکیه‌ی خواره‌وه بوت دیاردەکات که چون
رووبه‌ری لاته‌ریب ددوزیته‌وه به‌کارهینانی
یاسایی رووبه‌ری لاکیشه.

چالاکی



که‌رسنه‌کان: مقه‌ست، کاغزی چوارگوش‌بی

• ئه‌و لا ته‌ریبیه به‌رامبیه ته‌نیشتی پهیزه‌که ده‌نیینی.

• لا ته‌ریبیاک بکیشه له‌سهر کاغزی چوارگوش‌بی دواى
بیپر.

• وینه‌که له شوینی خال خال کردنکه بپره و سیگوش
بچولینه بو دهستی راست بو ئه‌وهی لاکیشه‌یهکت
دهستبکه‌وهی.

• رووبه‌ری لاکیشه‌که چهنده؟ رووبه‌ری لاته‌ریب‌که چهنده؟

• بهراورد له‌نیوان هردودو دووری لاکیشه‌که و هردودو دووری لا ته‌ریب‌که بکه.
پاشان بهراورد له نیوان هردودو رووبه‌ریکه.

• کام یاسا دهتوانی بنووسی بو رووبه‌ری لا ته‌ریب؟

دهتوانی یاسای رووبه‌ری ناوچه لاکیشه به‌کاربینیت بو ئه‌وهی یاسای لا ته‌ریب بنووسی.

دریزی لاکیشه بريتبيه له دریزی بنکه له لاته‌ریب‌که

$$r = d \times p$$

پانی لاکیشه‌که بريتبيه له بزری لا ته‌ریب‌که

$$r = b \times n$$

به‌کاربینه $r = b \times n$ بو دوزینه‌وهی رووبه‌ر

$$r = b \times n$$

له‌جياتي بن ۷ و له بزی ۰,۹ دابنی.

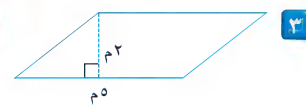
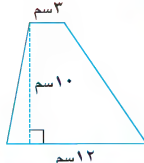
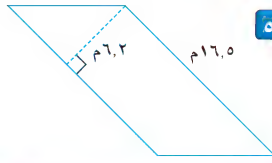
$$r = 0,9 \times 7$$

$$r = 6,3$$

که‌واته رووبه‌ری ته‌نیشتی پهیزه‌که ۶,۳ م.

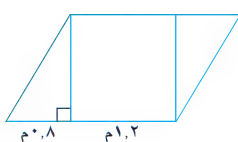
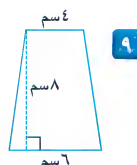
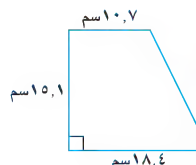
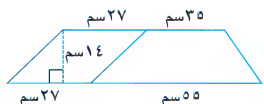
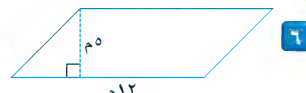
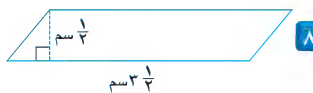
راهیان و شیکاری پرسیارهکان

پروپری هر شیوه‌یه ک بدوزه‌وه.



راهیان و شیکاری پرسیارهکان

پروپری هر شیوه‌یه ک بدوزه‌وه.



پراهیانی ئازاد

شیکاری پرسیارهکان

رامان میزیکی لاته‌ریبی هدیه، کاتی دینوشتیتیتیه ده بیتە
چوارگوشە هرودەك له وینەکەي بەرامبەن. پروپری روپو
میزەكە چەند دەکات کاتی کە كراوهبى؟

پیتۇينى لاته‌ریبەكەي راهیانی ٦ و نىمچە لاته‌ریبەكەي راهیانی ٩ كۆپى بکە.
دياربىكە چۆن هەرىكەيان دابەشى دوو سېڭوشە دەكەيت بۆ دۆزىنەوهى
پروپرەكەي. پاشان روپوپری هەردەكیان بدوزه‌وه هەردەو لەگەل هەردەو
وەلامەكەي پىشۇو كە بەدەستت ھېنابۇو بەراوردەكە.

**ماوهى چوارمانگە رەوهەند ١٤٨٠ ٠٠٠ ديناري لابۇو و له ماوهى سى مانگە
١٥٩٠ ٠٠٠ ديناري لابۇو و له ماوهى دوو مانگە ١٧٠٠ ٠٠٠ ديناري لايە. شىوازەكە
بىزىكە. ئەگەر شىوازەكە بەم جۆرە بەردەۋام بۇئەو پارەيە دىاربىكە كە بەر لەمانگى
پىشتر لای رەوهەند بۇوە.**

پىداچوونەوە ناما دەبۈون بۆ تاقىكىردنەوە

١٥ بەھاى $\frac{1}{3} \times$ س بدوزه‌وه کاتىك س = ٢٤. (پ ٨٦) **١٦** $\frac{3}{5}$ بە شىوه‌ى رېزە سەدى بىنوسە. (پ ١٤٠)

١٧ ئايا ژمارە ٨٧ خۆبەشە يان دابەشە؟ (پ ٧٢) **١٨** $\frac{7}{6} \times \frac{3}{4}.$ (پ ١٠٤)

١٩ **ئاما دەبۈون بۆ تاقىكىرنەوە** چىوهى ئە بازنه يە چەندە كە نىوه تىرەكەي ١٣ سم. لەبرى π ٣,١٤ دابىنى.

٢٠ ٢٣,٥٥ سم نزىكەي **٢١** ٤٠,٨٢ سم نزىكەي **٢٢** ٨١,٦٤ سم نزىكەي **٢٣** ٩٣,٠١ سم نزىكەي

ئاما دەبۈون بۆ تاقىكىرنەوە درىزى ئالان دوو ھىننەدەي درىزى تارايە وە درىزى ئالان س. ئەو بىرە جەبرىيە
كە درىزى تارا دەنويىنلىقىيە؟ (پ ٨)

٥ س - ٢

٢ س - $\frac{1}{3}$

٣ س

١ س - ٢

دۆزینه‌وھى رۇوبەرى بازنه Exploring the Area of a Circle



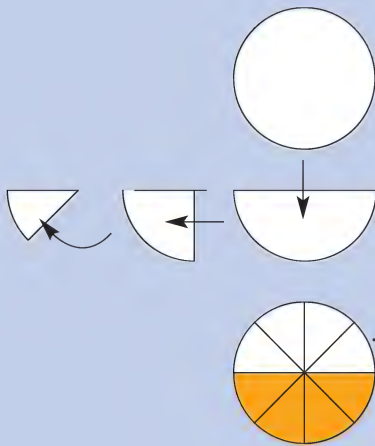
چالاکى

بۇ زانىنى پەيوهندى نىوان رۇوبەرى بازنه و نيوه تىرەكەى پارچە بازنه‌كان دۇوبارە رېزىكەو بۇ بەدەستەتىناني شىۋىھىك كە نزىك بىت لە لاتەریب.

قىلىدە چۈن ياساى رۇوبەرى بازنه دەدۆزىتەوە.

كەرسىتەكان: پىرگال، مەقىست.

- وىنەى بازنه‌يەك بىكىشە لە سەر كاغەز بە هوئى پىرگال.
- بازنه‌كە بېرە وسى جار بە سەرىيەكدا بىنۇوشتىنەوە وەك ئەھەى لە وىنەكە دىاردەكەوېت.
- بازنه‌كە راپخەوە و شويىنى نوشتنانەوە كان بىكىشە. نيوھى بازنه‌كە رەش بىكە.
- پارچە بچۇوكەكانى بازنه‌كە بېرە ورېزى بىكە بۇ بەدەستەتىناني شىۋىھىكى نوى نزىك بىت لە لاتەریب.

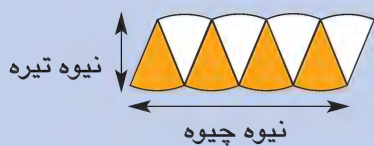


بىرىكە و گفتۇڭۈكە

مامەلە لەگەل شىۋىھى نوييەكە بىكە وەك لاتەریب بىنکەو بەرزىيەكە دەبەستەتىتەوە بە نيوھى تىرەي بازنه‌كە و چىۋەكەي.



$$\text{بنکە} = \frac{1}{4} \times \pi \times 2 \times \text{راتا} \times \text{راتا}$$



بەرزى ب = نيوھ تىرەي بازنه‌كە واتا نت.

لە بىرت بى

كە ياساى چىۋەي بازنه بىرەتىيە لە: • ياساى رۇوبەرى لاتەریب چىيە؟

$$\text{ج} = \pi \times \text{ت. يان}$$

$$\text{ج} = 2 \times \pi \times \text{نت.}$$

$$\pi \text{ يەكسانە ۳,۱۴ يان}$$

$$\frac{22}{7} \text{ بەنزىكەيى.}$$

- ياساى رۇوبەرى لاتەریب بەكاربەتىنە بۇ نۇوسىنى ياساىيەك بۇ رۇوبەرى بازنه لە جىاتى بىنکە لاتەریب $\pi \times \text{نت دابنى} \times \text{نت دابنى}$ وە جىاتى بەرزى لاتەریب نت دابنى.
- ياساىكەت بەكاربەتىنە بۇ دۆزىنەوەي رۇوبەرى بازنه‌يەك نيوھتىرەكەي 7 م بىت وەلامەكەت بۇ نزىكتىرىن ژمارەسى سروشتى نزىككەوە.

راھىنان

رۇوبەرى هەر بازنه‌يەك بە دۆزەوە لە بىرى $\frac{22}{7}$ دابنى.

وەلامەكەت بۇ نزىكتىرىن يەكە نزىككەوە.

٤ نت = ٤ سم

٣ نت = ٨ پى

٢ نت = ٣ گرى

١ نت = ١ م

رووبهري بازنه Area of the Circle

فندقه چون ياسا بهكارديني بو
دوزينهوهي رووبهري بازنه.

پيداچونهوهى خيرا

دووجاي ژماره که بدوزدهوه.

۲۱۵ ۵

۲۳ ۴

۲۱۱ ۳

۲۶ ۲

۲۸ ۱



هاوري سمر به يانه هى زورانبارى قوتايانه يه که
به دهدره که وئ له وينه که هى بهرام بهر. دوو راخراو بو
زورانبارى به کارديت بو مهشق وکيبركى. ئه
پاخراوهى به کارديت زوربهى کات شيوه چوارگوشيه
درىزى لايەكى $\frac{1}{2} \pi$ م و وينه هى بازنه يه کي گوره
تيادا كيشراوه بونهنجام دانى زورانبارى.

رووبهري بازنه يه کي زورانبارى بدوزدهوه درىزى نيوه تيره که $\frac{1}{4} \pi$ م ياساى رووبهري
بازنه به کاربهينه $r = \pi \times \text{نت}^2$ له جياتى π دابنی و هلامه که ت بونزيكترين ژماره
ته او نزيك به و.

ياساكه بنووسه

$r = \pi \times \text{نت}^2$

له جياتى $\frac{22}{7} \pi$ و له بېرى نت $\frac{1}{4}$ دابنی

$r \approx \frac{22}{7} \times \left(\frac{4}{4}\right)^2$

ژماره که تدار بگوپه بونه كه رت

$r \approx \frac{22}{7} \times \left(\frac{17}{4}\right)^2$

هيز ئەزمىر بکه

$r \approx \frac{22}{7} \times \frac{289}{16}$

ساده كردن

$r \approx \frac{289}{8} \times \frac{11}{7}$

$r \approx \frac{2179}{56,7678}$ يان

كەواته، رووبهري بازنه زورانبارى يه نزيكىه 57م^2 .

• چى دەبى ئەگەر لە بېرى π $3,14$ دابنی. رووبهري بازنه يه نزيكىه چەندە بىت؟

لەزوربهى كاتدا تيره يه بازنه دەدرىت و داواى رووبهري دەكىت.

لەيارى سومو، كە بىتىيە لە يارىيە كە يه زورانبارى يابانىيە تيره يه بازنه يه سەكۆكە
 $6,4\text{م}$. رووبهري ئەم بازنه يه چەندە؟ و هلامه که ت بونزيكترين ژماره ته او نزيك به و.
 $3,14$ لە شويىنى π به کاربىنە.

نيوه تيره بدوزدهوه

$2,3 = 2 \div 4,6$

ياساكه بنووسه

$r = \pi \times \text{نت}^2$

جياتى $\pi 3,14$ و له جياتى نت $2,3$ دابنی

$r \approx \sqrt{(2,3) \times 3,14}$

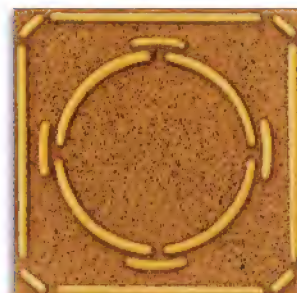
$r \approx 5,29 \times 3,14$

$r \approx 16,6106$

كەواته، رووبهري بازنه يه نزيكىه 17م^2 .

نم وونه ۱

نم وونه ۲



ساغبکه‌وه

بیریکه‌وه و گفتگوکه ◀

بیوانه‌که‌دا بگه‌ریوه تا وه‌لامی پرسیاره‌کان بده‌یته‌وه.
روون بکه‌وه چون روبه‌ری کاتژمیریکی دیواری بازنه‌بی ده‌دوزیت‌وه که تیره‌که‌ی
۲۴ سم بیت. ئەم روبه‌ری بدؤزمه‌وه.

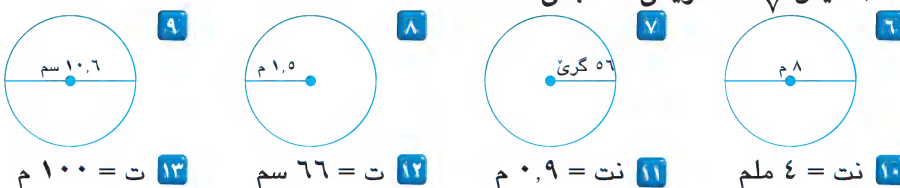
رووبه‌ری هه‌ربازنه‌یه‌ک بدوزه‌وه. وه‌لامه‌که‌ت بو نزیکترین ژماره‌ی ته‌واو نزیکبکه‌وه.
۱۴، ۳، ۷ یان $\frac{۲۲}{۷}$ له شیوپتی π دابنی.



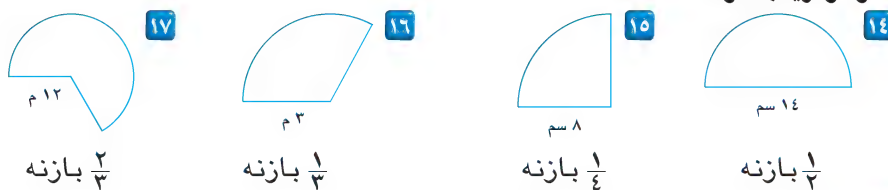
راهینانی ۋېي كارى پرسیاره‌کان

راهینانی ئازاد ◀

رووبه‌ری هه‌ربازنه‌یه‌ک بدوزه‌وه. وه‌لامه‌که‌ت بو نزیکترین ژماره‌ی ته‌واو نزیکبکه‌وه.
۱۴، ۳، ۷ یان $\frac{۲۲}{۷}$ له شیوپتی π دابنی.



رووبه‌ری ئەو بەشە بازنه‌یه‌ی کە دراوه بدوزه‌وه. وه‌لامه‌که‌ت بو نزیکترین ژماره‌ی
ته‌واو نزیکبکه‌وه.



شیكارى پرسیاره‌کان ◀ ۱۸ مهرجه لە يارى زۇرانبازى لە قوتا خانه‌کانى بنەرەتى تیره‌ی بازنه‌کە لە ۱۰ مەتر
كەمتر نەبىچۇكىرىن روبه‌ری ئەم يارىگە بازنه‌بىيە چەندە؟ وه‌لامه‌که‌ت نزیکبکه‌وه
بو نزیکترین ژماره‌ی ته‌واو.

پېداجۇونه‌وهو ئاماده‌بۇون بو تاقىكىردنەوه

رووبه‌ری لاتەریبىڭ بدوزه‌وه درىزى بىنكەکەی ۱۹
 $\frac{۳}{۱۲} = ۱۷$ شیكارىكە.
۱۲، ۵ م وە بەرزىيەکەی ۸ م بیت.

چۈوكىرىن چەند جارەي ھاوبەش بو ژمارە‌کانى ۲۰، ۸، ۵ بدوزه‌وه. ۲۱ تەواويكە $\frac{۲}{۷} = \frac{۶}{۲۱}$.

ئاماده‌بۇون بو تاقىكىردنەوه لاكىشەيەک درىزى ۱۸ م و پانى ۱۲ م. لاکىشەيەکى تر درىزى ۱۳ م وە پانى ۹ م ئايا چىوهى يەكەم چەند زىاتەرە لە چىوهى دوووه؟ ۲۲

۹۹ م ⑤ ۶۰ م ⑥ ۴۴ م ⑦ ۱۶ م ①

ئاماده‌بۇون بو تاقىكىردنەوه ئەنجامى ليڭدانى $\frac{۷}{۸} \times \frac{۲}{۳}$ بە سادەتىرىن شىوه بنووسى.

۱۶ ⑤ ۹ ⑦ ۷ ⑨ ۱۶ ①

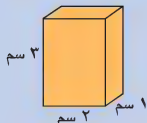
راخستنی تهنهکان

Nets of Solid Figure



پیداچوونه‌وهی خیرا

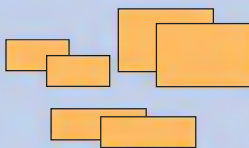
- ژماره‌ی روحه‌کانی هر تهنيکي ئهندازه‌يى بدؤزه‌وه
 ۱ شەش پالو ۲ پوازه‌كى سىئىه
 ۳ هەرمىكى بنكە چوارگوشە ۴ پواره‌كى پىنجىنە
 ۵ هەرمىكى بنكە سىكۈشە



دەتوانى تهنيکي ئهندازه‌يى دروست بکەيت به هوئى بېرىنى چەند
 كاغەزىك كە روحه‌کانى تهنه‌كە بنويىنى. پاشان پىكەوهيان بنووسىنە
 به شىوه‌يەكى گونجاو بۆ پىكەھىنانى تهنيکي ئهندازىي.

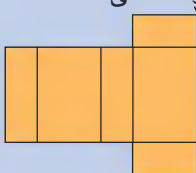
چالاکى

ئەم هەنگاوانە پەيرەو بکە بۆ دروستكردنى راخستنی روحلاكىشە تەرىببىڭ.
 هەنگاوى ۱: روحه‌کان بکىشە لەسەر
 هەنگاوى ۲: هەر شەش لاكىشە بېرىھە.
 پسولەي كارتۇن.

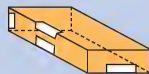


3×2	3×2
3×1	3×1
ماوهەكان	2×1

هەنگاوى ۴: پىيەنۋوسمەكان هەندى
 لاكەمە بۆ بەدەستەتەيىنانى
 راخستنی تهنه‌كە.



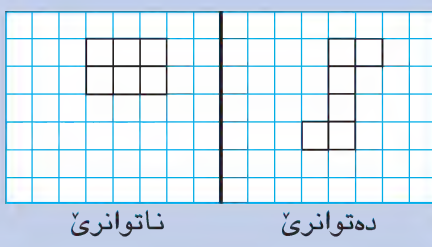
هەنگاوى ۳: لاكىشەكان پىكەوهە
 بنووسىنە بۆ پىكەھىنانى
 روحلاكىشە تەرىب.



ئەو چەندلاتەختەي كە دەتوانرى بىنۇشتىزىتەو بۆ پىكەھاتنى تهنيکي ئهندازه‌يى پىيى
 دەلىن راخستنی تەنى ئهندازىي.

بىرىكەو وڭفتۇڭۈكە

- ئايادەتوانى راخستنیكى جياواز لە روحلاكىشە تەرىب دروست بکەي؟ وەلامەكتە بە
 وينە پوون بکەمە.
- ئاياراخستنی شەش پالوو جياواز لەگەل راخستنی روحلاكىشە تەرىب؟



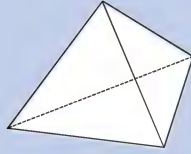
٤ راخستنی جياواز وينە بکىشە بەجۆرىك كە
 بىتوانرىت بىنۇشتىزىتەو بۆ ئەوهى
 هەريەكەيان شەش پالوو دروست بکات. پاشان
 ٤ راخستنی تر كە نەتوانرىت شەش پالوو لى
 دروست بکرى

زاراوه‌كان

Net راخستن

راخستن

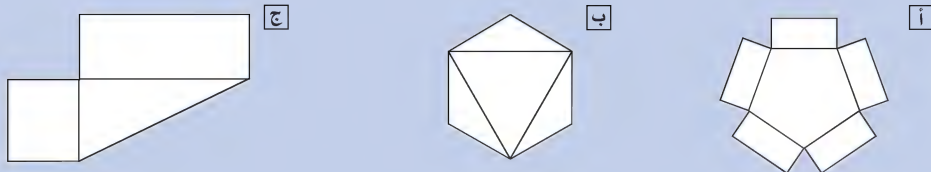
فېرىدە چۈن راخستنیك
 ونمۇونەيمەك بۆ تەننیكى
 ئەندازه‌يى دروست دەكەيت.



- چهند سیگوشه پیویسته بُو دروست کردنی هه رهمی بهرامبهه؟
 - سیگوشهه کی ریک له سهر کاغه زیک بکیشه پاشان بیبره.
 - سیگوشه به کاربهه نه بُو وینه کیشانی هه و سیگوشه جووت بولهه سیگوشانه بیبره.
 - پیوه نووساو به کاربهه نه بُو دروستکردنی دوو را خستنی جیاواز بُو دوو هه رهمی بنکه سیگوشه.
 - هه لسه به نووشتانه وی هه ریه که له را خستنکان وه پیوه نووساو به کاربهه نه بُو به ده ستھینانی دوو هه رهمی بنکه سیگوشه.

بیریکه و گفتگوییکه

- کام له شیوه‌کان همه‌موو دهمیک دهرده‌که‌ویت له را خستنی هه‌رهم؟
 - روونی بکه‌وه بوچی ئەم پا خستنائی خوارده ناتوانی تەنی ئەندازه‌بىي پىكىبەينى پاش نۇوشتناندەوه.



راهیان

- ۱ را خستنیک بو هرمه می پینچینه بکیشه.
۲ وینه را خستنیک بکیشه بو پوازکی پینچینه.

پیداچوونه وه و تاماده بیوون بو تاقیکردنہ وه

- ۲** سیگوشیهک پیوانهی هر یه کیک له دووگوشیه
۴۸، پیوانهی گوشی سییهم چنهند؟

۳ ناوهند و ناوه راسته و مورد بوئم کومله لیه بدوزهوه
.۳۴۶، ۳۵۰، ۳۶۰، ۳۴۹

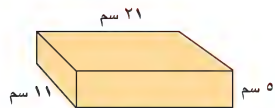
۴ ناو له لو لاته ریبه بنی کاتی همه موو لاکانی جووت
دین. دهبن.

۵ ناما ده بعون بو تا قیکردنمه و سه رجون له روزیکدا ۹، ۲۵ کاتزمیر کارده کات هر کاتزمیریک ۱۲۷۵۰ دینار
و درده گریت. ئهو پاره یهی له روزیک و هری ده گریت چنهند؟ وه لامه که تو بو نزیکترین هزار نزیک بکه وه.

۶ ۱۱۷۰۰۰ دینار **۷** ۱۱۸۰۰۰ دینار **۸** ۱۲۰۰۰ دینار **۹** ۱۳۰۰۰ دینار

رۇوبەرى گشتى بۇ رۇولاکىشە تەرىبەكان و ھەرەم

Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid



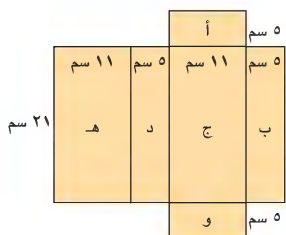
پىداچۈونەوەي خىرا	$5 \times 4 \times 15$ ۲	$7 \times 3 \times 12$ ۱
	$20 \times 30 \times 40$ ۴	$8 \times 6 \times 11$ ۳
		$10 \times 4 \times 15$ ۵

پامان رۇوبەرى گشتى ئەم سندوقەي دىياركراوه ئەزىزىرىكىد بۇ پەنگىرىنى.
چەند سانتىمەتر دووجا رەنگ دەكات؟

دەتوانى ياسايى رۇوبەرى لاکىشە بەكاربەيىنى بۇ دۆزىنەوەي رۇوبەرى گشتى رۇولاکىشە تەرىبەكان كە بىرىتىيە لەسەرجەمى رۇوبەرەكانى رۇوهەكان لە تەنە ئەندازەكە.

پاھىستىنەك بەكاربەيىنە بۇ دۆزىنەوەي رۇوبەرى گشتى.

ياسايى $R = D \times P$ بەكاربەيىنە بۇ ئەوەي رۇوبەرى ھەموو رۇوهەكان بىدۆزىتەوە.



$$\text{رووي} \text{ أ: } 55 = 5 \times 11$$

$$\text{رووي} \text{ ب: } 105 = 5 \times 21$$

$$\text{رووي} \text{ ج: } 231 = 11 \times 21$$

$$\text{رووي} \text{ د: } 105 = 5 \times 21$$

$$\text{رووي} \text{ ه: } 231 = 11 \times 21$$

$$\text{رووي} \text{ و: } 55 = 5 \times 11$$

$$782 = 55 + 231 + 105 + 231 + 105 + 55$$

كەواتە، پامان رۇوبەریڭ رەنگىدەكتە كە بىرەكەي ٧٨٢ سم^۲.

• چى دەبىت ئەگەر بەرزى سندوقەكە ۱۰ سم بىت؟ چەند سم^۲ رۇوبەرەكە زىياد دەبىت؟

پىگەي دووهەم ھەيە بۇ دۆزىنەوەي رۇوبەرى گشتى س بۇ رۇولاکىشە تەرىبەكان لە بىرەت بىّ كە ھەموو دوو رۇوبەركى بەرامبەر يەكسانىن لە پىوانەدا.

رۇوبەرى گشتى وىنەكەي بەرامبەر بىدۆزەوە ياسايى $R = D \times P$ بەكاربەيىنە.

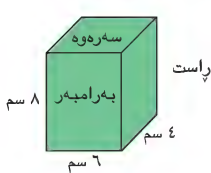
$$\text{پىشەوە وپاشەوە: } 96 = 2 \times (8 \times 6)$$

$$\text{سەرەوە وېنەوە: } 48 = 2 \times (4 \times 6)$$

$$\text{پاست وچەپ: } 64 = 2 \times (8 \times 4)$$

$$S = 208 = 64 + 48 + 96$$

كەواتە، رۇوبەرى گشتى ٢٠٨ سم^۲.



زىاراوه کان
رۇوبەرى گشتى
Surface area

نم—وونە ۱

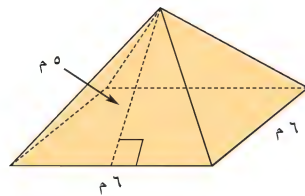


نم—وونە ۲

له بىرت بى

ناول له هەرم دەنرى بە پىيى
شىوهى بنكەكەي.

نم—ونه ۳



بۇئەوە رۇوبەرى گشتى هەرم بەۋۆزىتەوە. بىر لە راھستنى بىكەوە، رۇوبەرى گشتى هەرم بىرىتىيە لە سەرچەمى رۇوبەرى رۇوه سىڭۈشەكانى لەگەل رۇوبەرى بىنكەكەي. لە هەرمى چوارينە چوار رۇوى سىڭۈشەي و بىنكەيەكى چوارگۈشەيى ھەيە.

رۇوبەرى گشتى هەرم بەۋۆزەوە.

$$س = رۇوبەرى چوارگۈشە + 4 \times (\text{رۇوبەرى سىڭۈشە})$$

$$س = ل^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ل \times ب$$

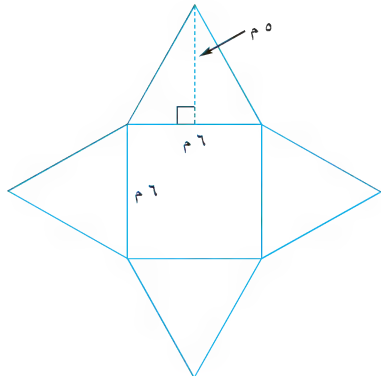
$$س = ۲۶ + 4 \times \frac{1}{2} \times ۵ \times ۶ \quad (\text{لەجياتى دابنى})$$

$$س = ۱۵ \times ۴ + ۳۶$$

$$س = ۶۰ + ۳۶$$

$$س = ۹۶$$

كەواتە، رۇوبەرى گشتى هەرم ۹۶ مم.



ساغبىكەوە

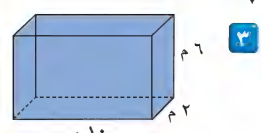
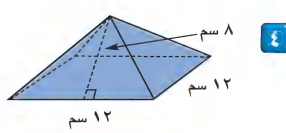
بىرىكەوە و گفتۈگۈكە

بەوانەكەدا بىكەرپىوه تا وەلەمى پرسىارەكان بەدەيتەوە.

۱ رۇون بىكەوە چۆن رۇوبەرى گشتى پوازكىكى پىتىچىنە دەۋۆزىتەوە.

۲ رۇون بىكەوە چۆن رۇوبەرى گشتى هەرمىكى بىنكە چوارگۈشە دەۋۆزىتەوە.

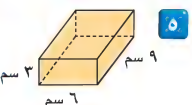
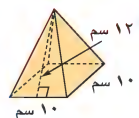
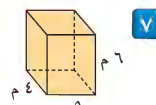
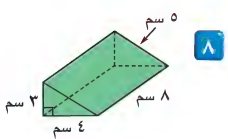
رۇوبەرى گشتى بەۋۆزەوە.



رەھىنانى ئاراستەكراو

رۇوبەرى گشتى بەۋۆزەوە.

رەھىنانى ئازاد



رۇوبەرى گشتى شەش پالۇو بەۋۆزەوە. بە زانىنى لاکەي ل.

$$L = 28 \text{ ملم}$$

$$L = 3,4 \text{ سم}$$

$$L = 1\frac{1}{3} \text{ م}$$

۱۲ هەرمىكى پىتىچىنە رۇوبەرى بىنكەكەي ۲۴۰ سم^۲ و رۇوبەرى هەرىكە لە تەنیشتە رۇوهكانى ۹۸ سم^۲. ئايا رۇوبەرى گشتى چەندە؟

۱۳ دوورییه‌کانی هریه‌که له پوولاکیش ته‌ریبه‌کان بدۆزه‌وه، پاشان پووبه‌ری گشتی

بدۆزه‌وه.

۱۴ ا دریّزی دووهییندەی پانیه، بەرزى دووهییندەی دریّزییه، پانى ۳ مەتره.

۱۵ ب پانى نیوه‌ی دریّزییه، بەرزى دووهییندەی پانیه، دریّزی ۶ مەتره.

۱۶ ج بەرزى سىّ هییندەی دریّزییه، دریّزی نیوه‌ی پانیه، پانى ۱۰ سم ھ.

۱۷ د دریّزی چوارهییندەی بەرزییه. پانى چاره‌کى بەرزییه، بەرزى ۸ سم ھ.

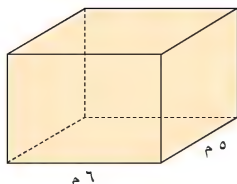
له هەردوو پرسیارى ۱۴ و ۱۵ وینه‌کەی بەرامبەر بەكارهیینه.

۱۴ هېردو ژۇورەکەی بۆیە كرد دورییه‌کانى $3 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 6 \text{ m}$ جگە^۲

له بىمېچ و زۇوه‌یەکەی پووبه‌ری ئەوه‌ی بۆیە کىردوه چەندە؟

۱۵ هەر قووتىيەك بەشى بۆیە كىردنى 40 m^2 كردۇوه. چەند قوتۇوی

بەكارهییناوه؟



پىدرادەکان بەكارىيەننە لەهەردوو پرسیارى ۱۶ و ۱۷ وینه‌ى رۇونكىردنەوەيى بەرامبەر بەكارهیینه.

۱۶ پووبه‌ری گشتى سندوقى ب چەند زياترە له پووبه‌ری گشتى سندوقى د ؟

۱۷ ئەگەر سندوقى ب شەش پاللۇويت. ئايا

دریّزى لايەكى نزىكەی چەندە؟

شىكارى پرسیارەکان ▶



پووبه‌ری گشتى سندوقەکان



۱۸ ؟ پرسیار چىيە؟ پووبه‌ری گشتى

شەش پاللۇويت ۹۶ سم^۲. وەلام ۴ سم.

۱۹ سندوقىيەك دورییه‌کانى ۲۰ سم، ۵۰ سم،

۱۰ سم بۆ دروست كىردىنى سندوقىيەكى

گەورەتر دورییه‌کان دوو هىيندە كران ئايا

رېزىي پووبه‌ری گشتى سندوقە نوئىيەكە

بۆ پووبه‌ری گشتى سندوقە بىنەرەتىيەكە

چەندە؟

پىداچوونەوەو ئامادەبۈون بۆ تاقىكىردنەوە

۲۰ پووبه‌ری بازنه‌کەی بەرامبەر بدۆزه‌وه.

۲۱ بەھاي $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 4$ بدۆزه‌وه.

۲۲ كام ژمارە گەورەترن ۰۰,۲۵ يان.

۲۳ ئامادەبۈون بۆ تاقىكىردنەوە سولاق دەيەۋىت شريتى جوانكارى له دەوري مىزىكى بازنه‌يى بئالىتى كە

نیوه تىيرەكەي ۷۵ سم. نرخى مەترىكى شريتەكە ۹۰۰ ديناره ئايا نرخى تىچۇووی ئەو شريتەي سولاق بەكارى
ھىنناوه چەندە؟ وەلامەكەت بۆ نزىكتىرين سەد نزىكىكەوە.

۱ دينار ۱۳۵۰ دينار ۲ دينار ۲۱۰۰ دينار ۳ دينار ۴۲۰۰ دينار ۴ دينار ۸۵۰۰ دينار

۲۴ ئامادەبۈون بۆ تاقىكىردنەوە چىوهى شەش لايەكى رېك چەند دەكات كە دریّزى لايەكى $\frac{1}{2} \text{ m}^2$ بwoo؟

۱ دينار ۳۸ م ۴۷ $\frac{1}{2}$ م ۵۷ م ۶۶ $\frac{1}{2}$ م

Volume قهباره



پیداچوونمودی خیرا

$$12 \times 3 \times 2 \boxed{2}$$

$$7 \times 6 \times 7 \boxed{1}$$

$$3,01 \times 1,7 \times 2 \boxed{4}$$

$$5 \times 4 \times \frac{3}{4} \boxed{3}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \boxed{5}$$

رېباز ئەھىنەد لە دەخەملەيىنى كە سندوقىك پرەدەكت بۆ خەملاندىنى پىيويستە بىر لە قهبارە سندوقە كە بکاتەوه.

قهبارە برىتىيە لە ژمارەي يەكە شەش پالۇوكانى كە پىيويستە بۆ پرەكەرنەوهى بۆشاپىيەكى دىاريکارا. رېباز پاخراؤىك بەكاردەھىيىت بۆ ئەوهى سندوقىكى كراوه دروست بىكەت.

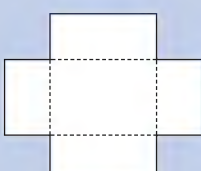
فىلە چۈن قهبارە رۇولاكىشە تەرىپ و پوازكى سىلىتەھى وھستاۋ دەدۇزىتەوه.

زاواھىڭ

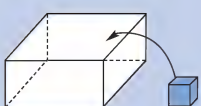
Volume قهبارە

چالاکى

كەرسىتەكان: سندوقىكى راخصتارا، مقمەست، پىوهنۇوس، چەند شەشپالۇيەكى سەنتىيمەتلى.



- سندوقە راخصتارا كە بىرە، پاشان ھەلسە بە نۇوشستاندەوهى راخصتارا كە لە شوينى خالى خالى كراوهەكە. پاشان لاكانى پىكەوە بىنسىنە بۆ ئەوهى سندوقىك بەدەست بىنى.
- ژمارەي شەش پالۇوكان بخەملەيە بۆ پرەكەرنە سندوقەكە.
- تا دەتوانى شەش پالۇوى لەناودابىنى.

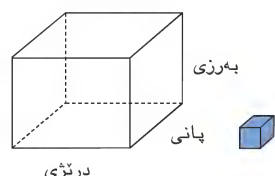
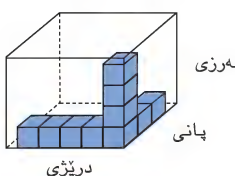


- ئايا خەملاندەكت كەمترە يان زىاترە لە ژمارەي ئەوهى شەش بالۇويانى لەناو سندوقەكە دات ناوه؟



دەتوانى ژمارەي شەشپالۇوكان دىاريکەيت كە رۇولاكىشە تەرىپە كە پرەدەكەن.

سانتمەتىرى سىجقا بەكاربەھىنە بۆ خەملاندىنى قهبارە.



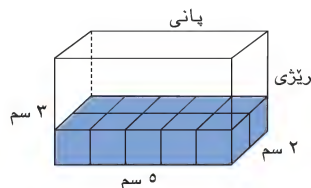
نمۇونە ۱

دەتوانى ۵ شەشپالۇو بۆ درېزى، ۳ شەشپالۇو بۆ پانى دابىنىت. كەواتە دەتوانى ۱۵ شەشپالۇو لە چىنى خوارەوه دابىنىت.

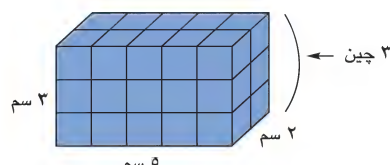
$$4 \text{ چىن} \times 15 \text{ شەشپالۇو} = 60 \text{ شەش پالۇو}$$

كەواتە، قهبارە برىتىيە لە 60 شەشپالۇو سانتىمەتلى بە نزىكەي يان 60 سم^۳.

لەم رۇولاكىشە تەرىبىھى خوارەوە چىنیيکى شەش پالۇوی سانتىمەترى لە بىنكەكە دانراوە پىّوپىستە بە ۱۰ يان ۵ × ۲ شەش بالۇوی سانتىمەترى ھەمە بۆ پېرىكىردىنەوەي چىنى بىنكەكە.



ۋىنەكە خوارەوە رۇولاكىشە تەرىبىھە كە پېرىكىرداوە بە شەش پالۇوی سانتىمەترى.



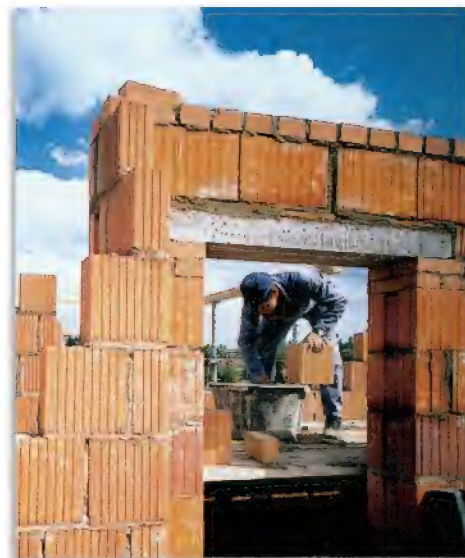
لىزەدا ۳ چىن ھەمە لە ھەرىيەكەيان ۱۰ شەشپالۇو ھەمە بىّوپىستت بە ۳۰ شەشپالۇو ھەمە يان ۳ × ۵ × ۲ شەشپالۇو بۆ پېرىكىردىنەوەي رۇولاكىشە تەرىبىھە كە.

- تەماشى ئەم خاشتە خوارەوە بىكە ئەو پەيوەندىيە چىيە كە دەيدۇزىتەوە لە نىيوان درېزى د وە پانى پ وە بەرزى ب وە قەبارەق ؟ ئەم ياسايمە چىيە كە دەتوانى بىنۇوسى بۆ قەبارەي رۇولاكىشە تەرىبىھە كان.

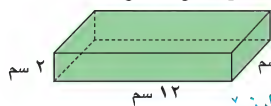
قەبارە	بەرزى	پانى	درېزى
۳۰	۳	۲	۵
۵۴	۶	۳	۳
۸۴	۳	۴	۷

پەيوەندى نىيوان دورىيەكەانى رۇولاكىشە تەرىبىھە كان و قەبارەكەي:
قەبارە = درېزى × پانى × بەرزى يان ق = د × پ × ب.

ھەروەها دەتوانىي ياساى ق = بن × ب بەكاربەيىنى بۆ دۆزىنەوەي قەبارەي رۇو لاكىشەكەانى تەرىب لەم ياسايمە رۇوبەرى بىنكە بن لە رۇولاكىشە تەرىبىھە كان يەكسانە بە د × پ وە ب يەكسانە بە بەرزى لاكىشە تەرىبىھە كان.



قەبارەي ئەو لاكىشە تەرىبانە بەدۇزەوە كە خۆى دەنۋىنى لە وىنەكەي بەرامبەر.



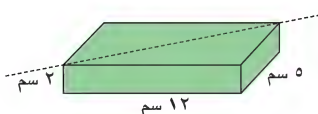
ق = بن × ب، ئەگەر بىزانى بىن = د × پ ياساكلە بىنۇوسە

ق = (۱۲ × ۵ × ۲) × ۲ لەجىاتى بىن ۱۲ × ۵ دابىنى وە لە بىرى ب ۲ دابىنى

لېڭىدە

ق = ۱۲۰

كەواتە، قەبارەي رۇولاكىشە تەرىبىھە كە ۱۲۰ سم ۳.



• چى دەبى ئەگەر رۇولاكىشە تەرىبىھە كە دابەش بىرىت بۆ دوو پوازكى بىنكە سېڭۈشە جووت قەبارەي ھەر يەكىان چەند دەبىت؟

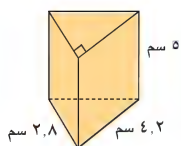
نمۇونە ۲

لە بىرت بى

كە هەر دوو بنكە كانى پوازك دوو سىڭگۈشەي جوتىن.

قەبارەي پوازكى سىئىنهى وەستاۋ بىرىتىيە لە نىوهى قەبارەي روولاكىشە تەرىب كە هەمان دورىيىان ھېبى (درىېئى، پانى، بەرزى) ق = $\frac{1}{3} \times د \times پ \times ب$ ، بەلام $\frac{1}{3} \times پ \times ب$ پۇوبەرى بنكە دەنۋىيىنى چونكە بنكە كە سىڭگۈشەي وەستاۋە كەواتە، ق = بن \times ب.

ئەم ياسايمە دەتوانى بەكارىبەيىنى بۇ دۆزىنەوەي قەبارەي پوازكى سىئىنهى وەستاۋ ئەگەر بنكە كە سىڭگۈشەي وەستاۋىيىت يان وەستاۋە بىت.



قەبارەي پوازكە كە لە وىنە كە بەرامبەر بىرۇزىدە.

$$ق = \text{بن} \times \text{ب}$$

$$ق = \left(\frac{1}{2} \times 4.2 \times 2.8 \right) \times 5 \quad \text{تىپىنى بىكە كە بنكە كە سىڭگۈشەيەكى وەستاۋە}$$

$$\text{كەواتە، بن} = \frac{1}{2} \times 4.2 \times 2.8$$

$$ق = 5 \times 5.88$$

$$ق = 29.4$$

$$\text{كەواتە، قەبارە } 29.4 \text{ سىم}^2.$$

نمۇونە ۳

• چى دەبىت ئەگەر دورىيەكانى پوازك ۳ ئەۋەندە بىرىت، قەبارە دەبىتە چەند؟

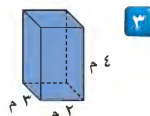
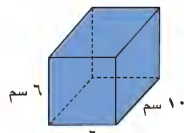
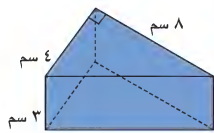
ساغبىكەوە

بەوانە كەدا بىگەریوھ تا وەلەمى پرسىيارەكان بىدەيتەوە.

1 بىللى چۈن قەبارە سىندوقىك دەدۇزىتەوە دورىيەكانى 26 شەشپاللۇو و 3 شەشپاللۇو و 18 شەشپاللۇو بىي.

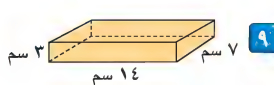
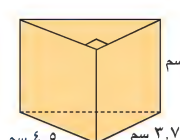
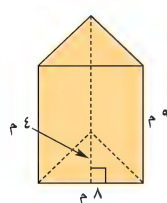
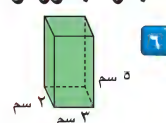
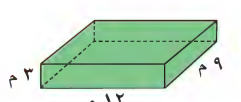
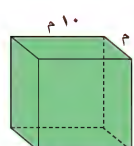
2 رۇونبىكەوە چۈن بەرزى روولاكىشە تەرىب دەدۇزىتەوە ئەگەر درىېئى و پانى و قەبارە بىزانى.

قەبارە بىرۇزىدە.



راھىنان وشىكارى پرسىيارەكان

قەبارە بىرۇزىدە.

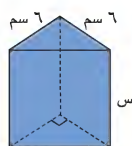


راھىنانى ئازاد.



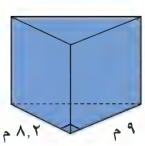
پیوانه‌ی نهانراو س بدؤزه‌وه.

۱۴



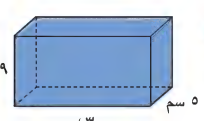
$$ح = 162 \text{ سم}$$

۱۳



$$ح = 369 \text{ سم}$$

۱۲



$$ح = 900 \text{ سم}$$

شیکاری پرسیاره‌کان ۱۵ له سه‌ر خه‌سرو پیویسته چالی بازدانی دریز به لم پریکاته‌وه. دریزی چاله‌که ۲،۴ م، پانی ۷ م، قولی $\frac{1}{3}$ م. چهند مهتر سیّجا لمی پیویسته؟

۱۶ پرسیاریک بنووسه داوای دوزینه‌وهی روبوه‌ری گشتی و قهباره‌ی رولولاکیشه ته‌ریب بکات، پاشان جیاوازی نیوان روبوه‌ری گشتی و قهباره دیاریکه.

۱۷ دارتاشیک نموونه‌یه کی دروست کرد بۆ رولولاکیشه ته‌ریب‌کان به پیوهری ۲ سم: ۲۵ سم دورییه‌کانی ئەم نموونه‌یه ۸ سم، ۶ سم، ۴ سم بwooئایا قهباره‌ی رولولاکیشه ته‌ریب‌هه راستییه‌که چهنده؟

پیداچوونه‌وهو ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردن‌وه

۱۸ روبوه‌ری گشتی رولولاکیشه ته‌ریب‌کان بدؤزه‌وه دریزی ۲،۸ م پانی ۲،۱ م و به‌رزی ۱،۵ م. (پ ۲۴۷)

۱۹ ۰،۳۱ بەشیوه‌ی ریزه‌ی سه‌دی بنووسه. (پ ۳۲) ۲۰ ۸،۱ س = ۴۹،۴۱ شیکاریکه. (پ ۱۵۱)

۲۱ ★ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردن‌وه جۆری ئەو گوشیه‌ی لە ئەنjamى ستون بونى دووراسته‌هیل پەيداده‌بیت کاممن؟

بدؤزه‌وه تیره‌کەی ۱۲ م بیت ۳،۱۴ لە شوینى ۲ به‌کارهیکنە.

۲۲ ئاماده‌بوون بۆ تاقیکردن‌وه روبوه‌ری بازنه‌یه

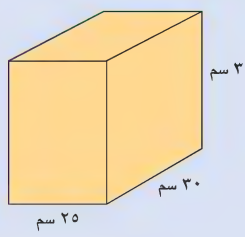
۲۳ ۱۱۳،۰۴ م ۱۶ م ۴۵۲،۱۶ م ۱ تیز

۲۴ ۳۷،۶۸ م ۳۶ م ۷۵،۳۶ م ۲ کراوه

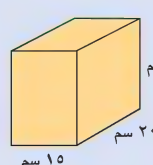
۱ راسته‌گوشە

۲ وەستاو

شیکاری پرسیاره‌کان نهروازمه‌یک له سه‌ر خویندنه‌وه



پۆسته



سندوق نموونه‌ی ئۆتۆمبیل

شیکردن‌وهی زانیاریه‌کان لە کاتیکدا به دریزی پرسیاریک دەخوینتیوه بەدوای ئەو زانیارییانه بگەری کە پیویسته بۆ شیکارکردن. بەیان دەیه‌وه سامپلیک لە ئۆتۆمبیلەکە بە پۆسته بۆ هاوريکەی بنیری بۆ دلنىابوون لە نەجولانى نموونه‌کە لە تورەگەکە، لە سه‌ر بەیان پیویسته بوشایه‌کە ناو تورەگەکە، بە ماده‌یه کی تايیبەت پېپکات. چەند سەنتیمەت سیّجا لەو ماده‌یه بەکاره‌ھىنیت؟

۱ ئەو زانیاریانه چین کە پیویسته بۆ شیکاری پرسیاره‌کە؟

۲ پرسیاره‌کە شیکاربکە. بون بکەوە چۆن شیکاره‌کەت دۆزیوه.

ریگاکانی شیکاری نمونه‌یهک دروستبکه

Problem Solving Strategies Make a Model

پیداچوونه‌وهی خیرا

$$2 \div (6 \times 7 \times 22) \boxed{2}$$

$$2 \times (2 \times 3 \times 11) \boxed{2}$$

$$2 \div (4 \times 8 \times 6) \boxed{1}$$

$$2 \div (9 \times 8 \times 12) \boxed{5}$$

$$2 \times (7 \times 5 \times 13) \boxed{4}$$

فیلد چون پرسیارهک شیکار ددهکی به بهکارهینانی ریگا (نمونه‌یهک دروستبکه)

کۆمپانیا يهک پاکه‌تى پیوانه‌ى جیاواز بەکار دېنیت دورىيەکانى پاکه‌تىكى بچووك ۴ سم، ۶ سم، ۸ سم. چون قەبارە ئەم پاکه‌تە دەگۆرپەت ئەگەر ھەرييەكە لە دورىيەکانى بۇ نىوھ بچووك بکریتەوە بە مەبەستى دروست كردنى نمونه‌یهک؟

شیبکەوە داواکار چىيە؟

ئەو پىدراروانە چىن كە بەكاريان دەھىننیت؟

ئايا پىدراروى تر ھەيە كە بەكار نەھىنراپىت؟

شیبکەوە

كام رېگە بەكار دەھىننیت بۇ شیکارى پرسیارەكە؟

دەتوانى رېگە «نمونه‌یهک دروستبکه» بەكار بەھىننیت.

شیبکەوە

چون رېگاکە بەكار دەھىننیت بۇ شیکارى پرسیارەكە؟

بۇ ھەرپاکەتىك نمونه‌یهک دروست دەكەم پاشان بەراوردى قەبارەکان دەكەم.

شەش پالووه‌کان بەكار دەھىننیم بۇ دروست كردنى ھەر نمونه‌یهک. شەش پالووه‌کان بىزمىرە بۇ ئەوهى قەبارەكە بىۋۆزىنەوە.

قەبارە بىاكەتە بچووكەكە ۱۹۲ سم^۳

قەبارە پاکەتە نمونه دروست كراوەكە ۲۴ سم^۳



ئىستا دوو قەبارەكە بەراور بىكە.

$$\frac{1}{8} = \frac{24}{192}$$

كەواتە، قەبارە نمونەكە ۲۴ سم^۳ واتا $\frac{1}{8}$ ئى قەبارە پاکەتە بچووكەكە.

شیبکەوە



شیبکەوە

چون وەلامەكەت ساغدەكەيتەوە؟

• **چى دەبىت ئەگەر دورىيەکانى پاکەتە بچووكەكە يەك جار چەند جارە كرا بۇ دروست كردنى پاکەتىكى گەورە، چون قەبارەکان دەگۆرپەت؟**

راهیت‌ان و شیکاری پرسیاره‌کان

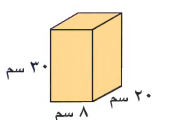
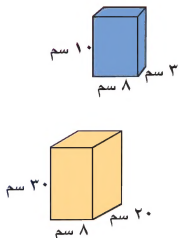
پنگاکانی شیکاری پرسیاره‌کان

- هیلکاریهک یان وینه‌یهک بکیشە
- نمونه‌یهک دروستبکە
- کرداریک جییه‌جییکە
- لیستیکی پیاک بیکبھینه
- بخه‌ملینه وساغبکەوە
- بەهه‌نگاوه‌کانتا بگەپیوه
- خشتەیهک یان وینه‌یهکى
- پوونکردنەوەیی پیکبھینه
- پرسیاره‌کى ئاسانتر شیکاربکە
- هاوکیشەیهک بنووسە
- دەرنجامى ژیرپیزى بەکاربىتە

نمونه‌یهک دروست بکە بۆ شیکارکردن.

۱ قەبارە سندوقەکەی بەرامبەر ۲۴ سم^۳.

چۆن قەبارەکەی دەگۆرپیت ئەگەر
بەرزییەکەی دوو ئەوەندەکرا.



۲ دوورییەکانی سندوقەکە بەرامبەر بچووک
کرایەوە بۆ نیوە بۆ دروست کردنی سندوقىکى
بچووکتە. چۆن قەبارەکە دەگۆرپیت؟

لهه‌ردوو پرسیارى ۳ و ئەپوللاکیتە تەرىبىيڭ دوورییەکانى
اسم، ۱۳ اسم، ۸ اسم، ۶ اسم.

۴ سى دوورییەکان دوو ئەوەندە کرا. ئايا پىزىدە قەبارە
نویيەکە بۆ قەبارە بىنەرەتىيەکە چەندە؟

۴

۱

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{8}$

۸

۲

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

جىيەجىكىرن لەسەر رېڭا جياوازەکان

بەكارهیتىنى پىدراؤەکان وينه روونكىردنەوەيەكە بەرامبەر
بەكاربىتىنە بۆ شیکارى هەردوو پرسیارى ۵ و ۶.

۵ گۈزىمە خەملىئىراو چەندە كە يانەي يارىيەکان كۆي
كردۇتەوە لە فرۇشتىنى كەلوپەلەكان بۆ ماۋەي ۶ مانگ؟

۶ لە كامە مانگ فروشراوەکان لەگەل تىچۇوهکان يەكسان
دەبنى؟

۷ فرۇشكىايەكى جلوپەرگ كراسىيکى بە ۳۶ هەزار دینارو
پانتلۇنىڭ بە ۴۵ هەزار دینار دەفرۇشىت ۳۶۰ هەزار
دینار خەرج دەكات، هەزار دەتوانىت چەند كراس و بانتلۇن
بىكىت بىئەوەي هيچ پارەي لابىتىتەوە؟ هەمۇ ئەگەرەكان
داپنى.



۹ نەسرىن و سەركەوت و لاقىن و سەنگەر لە پىزىيەك
وەستان پىزى كوتايى و پىشى يەكەم كچى تىيا نەبوو،
سەنگەر لە پىش سەركەوت وەستا. وە نەسرىن
پاستەوخۇ لە پىش سەركەوت وەستا. ئايا پىزىيەندىيان
چۆن بووه؟

۱۰ پرسیار چىيە؟ قەبارە شەش پالوویەك
216 سم^۳ ھەرييەكە لەلاكانى كەم بودو بۆ نیوە. وەلام
برىتىيە لە 27 سم^۳.

۸ ساوبىن شىۋازىيەكى بازنهى لە ئەستىرەکان لەسەر
كاغەز كىشىدا دورى نىوان ھەمودۇو لە
ئەستىرەيەكى ھاوسى ھەمان دورىيە، ئەستىرەي
شەشم بەرامبەرى ئەستىرەي ھەزىدە ھەمە. چەند
ئەستىرە لە شىۋازەكەدا ھەيە؟

۹ درىزى لايەكى چوارگۆشەيەك 6 ئەوەندەي درىزى
لايەكى چوارگۆشەي دووھەمە، ئايا رپوبەرى
چوارگۆشەي يەكەم دەكتاتە چەند ئەوەندەي
رپوبەرى چوارگۆشەي دووھەم؟

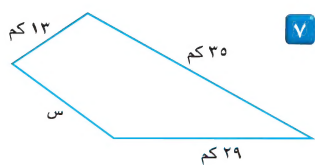
Review

۱ بهو دوریبیه‌ی دهوره‌ی بازنه دهلین ؟ .

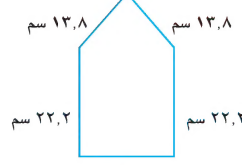
۲ بهریزه‌ی چیوه‌ی بازنه بُو تیره‌که‌ی دهلین ؟ .

۳ بُو شته‌ی که دهنوشتیت‌هه و بُو پیکه‌یانی تمزیکی ئهندازه‌ی دهلین ؟ .

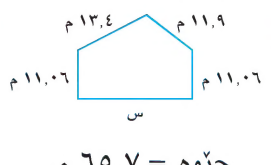
چیوه‌که دراوه. دریزی نهزاواوه‌که بدؤزده‌وه.



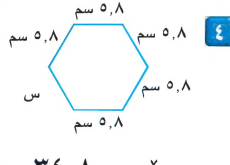
$$\text{چیوه} = 95 \text{ کم}$$



$$\text{چیوه} = 84 \text{ سم}$$

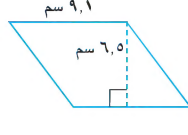
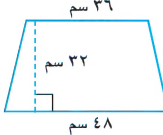
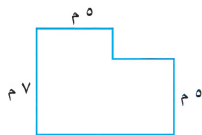
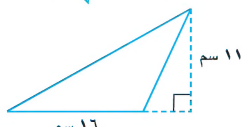
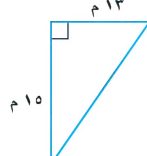
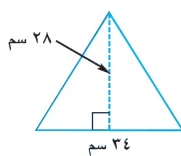
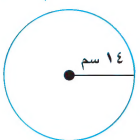
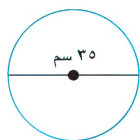
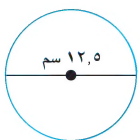


$$\text{چیوه} = 65.7 \text{ م}$$

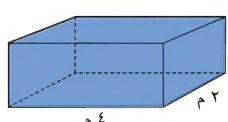
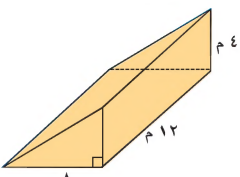
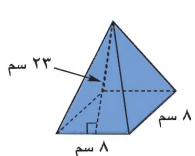
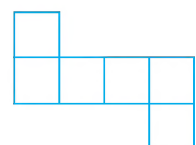
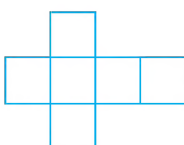
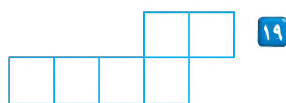


$$\text{چیوه} = 34.8 \text{ سم}$$

چیوه و رووبه‌ری بازنه‌که بدؤزده‌وه ۱۴ م یان $\frac{۲۲}{۷}$ به‌کاربینه‌له جیاتی π وه لامه‌که‌ت بُو نزیکترین ژماره‌ی ته‌واو نزیکه‌وه. (د)



ئایا راخستراوی ئهندازه‌ی دراو کاتی دهنوشتیت‌هه شەشپاللۇو دروست ده‌کات؟ بنووسه بەلی یان نەخیز.



رووبه‌ری گشتی هەر تەنیک بدؤزده‌وه.

۲۴ قەباره‌ی تەنکه‌له راهیانانی ۲۰ بدؤزده‌وه.

۲۵ قەباره‌ی تەنکه‌له راهیانانی ۲۰ بدؤزده‌وه.

۲۶ ئەگەر هەردۇو دوورى لاكىشەيەك کە دریزی ۵ م و پانى

8 م بُو دوو هېنده‌ی خۆی کرا. ئایا رووبه‌ری لاكىشە

نوييەکه بەپىي لاكىشە بىنپەتىيەکه چەندە؟

سندوقىڭ دوورىيەكانى ۱۲ م، ۸ م، ۹ م، ۵ م، هەردۇريەك

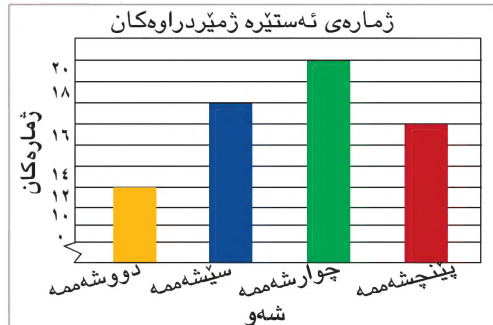
بُو نيوه بچووك كرايەوه. ئایا پىزىه‌ی قەباره نوييەکه بُو

قەباره بىنپەتىيەکه چەندە؟

بهشی ۱۰ ئاماده‌بۇون بۇ تاقىكىرىدنه‌وھ

Test Prep

٦ خشته‌کەی خواره‌وھ ژمارەھ ئەستىرە ژمیرداوه‌كان دىارىدەكتا قوتابىيەك لە ميانەھى ٤ شەھى يەك لەدوای يەك ئامارى كردۇوھ.



قوتابىيەك شەھى ھەينى ٩ ئەستىرە كەمتر ئامار كردۇ لە شەھى سېشىمە. چەندى ئامار كردۇوھ شەھى ھەينى؟

- ١٠ ⑤ ٨ ② ٧ ④ ١ ①

٧ سەيرى خشته‌ى خواره‌وھ بکە بەھاى ص چەندى كاتىكى سى ١٠ ؟

س	ص
٢٨	٢٥

١ ص = ١٠ ⑤ ص = ٣٠ ② ص = ٣٠ ④ ص = ٣١ ① ص = ٣٤

٨ تىرەي زھوي نزىكەي ١٢٧٥٩ كم دەبىت. خشته‌ى خواره‌وھ تىرەي چوارھەسارە بەراورد دەكتا لەگەل تىرەي زھوي. كام ھەسارە تىرە كەي بەنزىكى ٢٢٩٦ كم دەبىت.

تىرەي ھەسارەكان	
تىرەي بەراوردىكاو بە	ھەسارە
٣٨٢	عەتارد
٩,٤	زوحەل
٣,٩	نىيتۇن
٠,١٨	بلۇتو

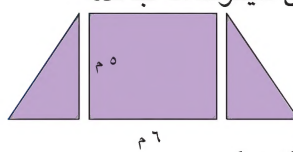
- ١ عەتارد ② زوحەل ③ نىيتۇن ④ بلۇتو

٩ دوورى نىوان دووشار لە سەر نەخشىيەك ٣ سم. دوورى راستىيەكەي ١٢٠ كم. پىّوھرى وىنە كىشان چەندە؟

- ١ سم: ٤٠ كم ② سم: ٣٦٠ كم ③ سم: ٤٠ كم ④ كم: ٤٠ سم ⑤ كم: ١٢٠ كم

١٠ بنووسى پانى باخچەيەكى لاكىشىيى ٥ چىۋەكەي ٢١ م. چۆن پۇوبەرەكەي ئەدۆزىتەوە؟

١ شانۇي قوتابخانەيەك سەكۈيەكەي لاكىشىيە دريزىيەكەي ٦ م وپانى ٥ م و دوو سەكۈي سېڭۈشە لە هەردوو تەنيشتى لاكىشەكە هەيە هەرىيەكەيان بىنكەكەي نىوهى درىزى لاكىشەكەي. ئايا روپەرلىكەي ئەندە؟



- ① چارەكى روپەرلىكەي سېڭۈشە.

- ② نىوهى روپەرلىكەي سېڭۈشە.

- ③ دوو ئەندە دوپەرلىكەي سېڭۈشە.

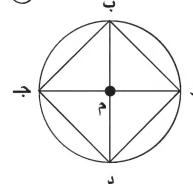
- ④ چوارئەندە دوپەرلىكەي سېڭۈشە.

٢ باوان نەخشەسازىيەكى كىشا كە بازىنەيەك لەخۇ

دەگرىت. كام وشه دەر دەر دەبىر.

- ① نىوه تىرە.

- ② تىشك.



٣ پاسكىلياڭ تىرەي چەرخەكەي ٦٥ سم كام رېكە باشترين نزىكراوه ئەدات بۇ چىوهى چەرخە كە؟

- ١ لىدانى تىرە لە ٢٤.

- ٢ لىدانى تىرە لە ٣.

- ٣ دابەشىرىنى تىرە بەسەر ٣.

- ٤ دابەشىرىنى تىرە بەسەر ٢ پاشان لىدانى ئەنجامەكە لە ٣

٤ لە سندوقىيەك ٢٥ شۇوشەي شەربەت ھەيە شۇوشە لى بىردى. س بەكارھىلنا بۇ نواندىنى ژمارەي شۇوشەكانى ماۋەتەوە لە سندوقەكە. كام ھاوكىشە بەكاردەھىنرى بۇ دۆزىنەوەي ژمارەي شۇوشە ماۋەكان لە سندوقە كە؟

١ س = ١٠ + ١٠ ② س + ١٠ = ٢٥

٣ س = ١٠ × ٤ ④ س × ٤ = ٢٥

٥ بنووسى س + ٨ = ٣٥. بەھاى س + ٦ وە بەھاى

س - ٦ چەندە؟ چۆن بەھەردوو وەلام گەيشتى؟

